



华图教育
HUATU.COM



2020上半年事业单位联考

寒假作业

自然科学专技类（C类）



华图教育事业单位考试研究中心

华图教育
HUATU.COM

2020年云南事业单位 ABCDE类课程体系

事业尊享系列

优化传统模式 模块深度细化 多级精准授课 全真考场复刻
严选专业师资 知识全面复盘 全程星级服务 助你备考无忧

课程名称	课程天数	价格	课程内容
事业尊享A-笔面协议班	58天47晚	26800 笔试不过退16000 面试不过退12000	职测+A/B/C/D/E类综合应用+面试 (结构化/无领导)
事业尊享B-笔面协议班	58天47晚	31800 笔试不过退19000 面试不过退31800	
事业尊享-笔试协议班	52天41晚	21800 笔试不过退11000	职测+A/B/C/D/E类综合应用
事业尊享-笔试全程班	52天41晚	14800	



扫码即享优惠，查看更多详情

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

华图教育
HUATU.COM

2020年云南事业单位 ABCDE类课程体系

事业有成系列

优化传统模式 模块深度细化 多级精准授课 全真考场复刻
严选专业师资 知识全面复盘 全程星级服务 助你备考无忧

课程名称	课程天数	价格	课程内容
事业有成-全年营 笔面协议班	46天12晚	19800 笔试不过退10000 面试不过退8000	职测+A/B/C/D类综合应用+面试 (结构化/无领导) (包含特岗、普岗)
事业有成A-笔面协议班	46天12晚	19800 笔试不过退12000 面试不过退8000	职测+A/B/C/D类综合应用+面试 (结构化/无领导)
事业有成B-笔面协议班	46天12晚	24800 笔试不过退15000 面试不过退24800	职测+A/B/C/D类综合应用+面试 (结构化/无领导)
事业有成-笔试协议班	46天12晚	16800 笔试不过退9000	职测+A/B/C/D类综合应用
事业有成-笔试全程班	40天6晚	10800	



扫码即享优惠，查看更多详情

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

第一天

常识判断

1. “千仓万箱，非一耕所得；干天之木，非荀日所长”所反映的哲学原理与下列（ ）相似。

- A. 牵一发而动全身
- B. 忍一时风平浪静，退一步海阔天空
- C. 寄言持重者，微物莫全轻
- D. 欲穷千里目，更上一层楼

2. 习近平在 2019 新年致辞中说到，新征程上，不管乱云飞渡、风吹浪打，我们都要紧紧依靠人民，坚持自力更生、艰苦奋斗，以坚如磐石的信心、只争朝夕的劲头、坚韧不拔的毅力，一步一个脚印把前无古人的伟大事业推向前进。下列词句与这段话蕴含的哲理基本一致的是（ ）

- ①锲而不舍、步步为营、久久为功
- ②仁者见仁，智者见智
- ③芳林新叶催陈叶，流水前波让后波
- ④关人之美，美美与共

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

3. 十九大报告指出，必须多谋民生之利、多解民生之忧，在发展中补齐民生短板、促进社会公平正义，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上不断取得新进展。这样做的哲学依据是（ ）

- A. 人民群众是社会历史的主体，是历史的创造者
- B. 人民群众是一切精神财富形成和发展的源泉
- C. 人民群众是社会主义建设和改革的领导力量
- D. 人民群众是社会进步和发展的根本动力

4. “十三五”期间脱贫攻坚的目标是，到 2020 年实现“两不愁、三保障”。它们分别是指：到 2020 年，稳定实现农村贫困人口（ ）。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- A. 不愁吃、不愁穿，住房、生活、医疗有保障
- B. 不愁吃、不愁喝，住房、养老、医疗有保障
- C. 不愁吃、不愁穿，义务教育、基本医疗和住房安全有保障
- D. 不愁吃、不愁穿，基本医疗、安全住房和死亡安葬有保障
5. 习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义是（ ）
- A. 实现中华民族伟大复兴
- B. 促进人类和平进步发展
- C. 坚持和发展中国特色社会主义
- D. 实现党的指导思想与时俱进
6. 李先生使用信用卡在北京透支 9000 元购买了一台外国品牌笔记本电脑，在免息期内通过银行偿还了该笔消费款，在这一过程中，货币的职能是（ ）。
- A. 价值尺度、支付手段和世界货币
- B. 流通手段、贮藏手段和支付手段
- C. 价值尺度、流通手段和支付手段
- D. 流通手段、价值尺度和世界货币
7. 一般来说，当经济发展过快、物价上涨幅度过大时，政府为抑制社会总需求，保持经济稳定增长的手段是（ ）
- A. 提高存贷款利率，降低税率
- B. 扩大货币供应量，提高税率
- C. 减少货币供应量，增加财政支出
- D. 提高存贷款利率，减少财政支出
8. “入芝兰之室，久而不闻其香”体现的经济学原理是（ ）
- A. 机会成本
- B. 完全垄断
- C. 沉没成本
- D. 边际效用递减
9. 下列经济现象与经济生活道理对应无误的是（ ）
- A. 制售假冒伪劣产品被淘汰——诚信关系企业成败
- B. 不看广告看疗效——求异心理主导的消费

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- C. 因塑化剂事件，酒鬼酒股票连续三个跌停板——不能投资股票
- D. 冬天的空调比夏天便宜——供求决定价格
10. 市场失灵，是指市场本身不能有效配置资源的情况，或者市场机制的某种障碍造成配置失误或生产要素浪费性使用。下列不属于市场失灵的有（ ）
- ①养猪场排出的废水污染了水库，对水库的水质造成污染
 - ②随着劳动力价格的快速攀升，低端制造业向劳动力成本更低的国家和地区转移
 - ③苹果价格高而使农民大量种植苹果，等到苹果丰收时，苹果大量积压，价格直线下降
 - ④央行下调存款准备金率，定向支持小微企业、三农、重大水利工程的发展
- A. ①② B. ①③
- C. ②④ D. ③④
11. 近年来中国经济工作的总基调是稳中求进，实施积极的财政政策和稳健的货币政策。下列属于积极财政政策的具体措施的是（ ）
- A. 减少财政支出
 - B. 实行结构性减税
 - C. 降低存贷款利率
 - D. 增加货币发行规模
12. 我国保持人民币汇率基本稳定，不会使人民币大幅度升值，人民币升值对我国的影响不包括（ ）
- A. 不利于扩大出口
 - B. 会增强我国产品在国际贸易市场的价格竞争力
 - C. 不利于我国对外贸易的发展
 - D. 在一定程度上大幅降低进口成本
13. 甲超市出售大米、面条、篮球、羽毛球及羽毛球拍等商品，则这五种商品的相互关系描述正确的是（ ）
- A. 大米与面条互为替代品
 - B. 面条与篮球互为互补品
 - C. 篮球与羽毛球拍互为替代品
 - D. 羽毛球和羽毛球拍互为替代品
14. 下列经济指标与衡量对象对应关系不正确的是（ ）。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- A. 基尼系数——居民生活水平
- B. 赤字率——财政风险
- C. 国内生产总值——国家经济状况
- D. 消费者物价指数——通货膨胀水平

15. 有关文学常识的表述，不正确的一项是（ ）

- A. 古代科举殿试及第者称为进士，武侯是丁丑年的进士
- B. 四邻各族的居住区称为“四海”，“五湖四海”也泛指全国各地
- C. 每月的初一称为“望日”，“夏四月之望”是指初夏的四月一日
- D. 《四库全书》是在乾隆皇帝的主持下，由纪昀等多位高官、学者编撰。丛书分经、史、子、集四部，故名四库。基本上囊括了中国古代所有图书，故称“全书”

16. “一门三父子，都是大文豪，诗赋传千古，峨眉共此高”这首诗的“三父子”指的是（ ）

- A. 苏洵、苏轼、苏辙
- B. 班彪、班固、班超
- C. 孙坚、孙策、孙权
- D. 曹操、曹丕、曹植

17. 下列对作家作品的解说有误的一项是（ ）

A. 在我国古代文学史上，有许多名家常被人并称。例：“李杜”即李白与杜甫，“韩柳”即韩愈与柳宗元，“苏辛”即苏轼与辛弃疾。

B. “三言二拍”是我国古代五部短篇小说集的总称，作者是明代的冯梦龙。

C. “三曹”指的是汉末曹操及他的两个儿子曹丕、曹植，他们在诗歌创作上有很高的成就，“三苏”指的是宋朝的苏洵与他的两个儿子苏轼与苏辙，他们在诗歌和散文上各有成就。

D. “左联五烈士”是一九三一年在上海被国民党反动政府秘密杀害的五位革命作家，他们是柔石、殷夫、冯铿、胡也频、李伟森。

18. 以下说法不正确的是（ ）

- A. 魏晋南北朝分裂的三百年是我国民族大融合的重要时期
- B. 杜甫的诗歌记录了唐朝由盛转衰的过程
- C. 吴三桂“冲冠一怒为红颜”，引清兵入关，推翻明朝

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- D. 孙中山先生的革命思想经历了从学习西方到联俄联共的变化
19. 近代台湾经历了割占——回归——分离的历程，这一历程分别与下列哪些战争有关？（ ）
- ①鸦片战争 ②中日甲午战争 ③抗日战争 ④解放战争 ⑤抗美援朝战争
- A. ①②③ B. ①③④
C. ②③④ D. ②④⑤
20. 下列政治变革与其朝代对应错误的是（ ）
- A. 商鞅变法——春秋
B. 李悝变法——战国
C. 王安石变法——宋朝
D. 戊戌变法——清朝
21. 科举制度是中国古代一项重要的制度，下列关于科举制度说法正确的是（ ）
- A. 科举制度考试中的乡试是每年两考
B. 唐朝最重要的进士科考是每年一考
C. 唐朝以后，科举考试就由兵部专管
D. 科举考试高中的都称为进士
22. 下列表述不正确的是（ ）
- A. 《汉书》是我国第一部纪传体通史
B. 俗语“七月流火”形容天气转凉
C. 东汉时期蔡伦发明的造纸术是我国四大发明之一
D. “地动仪”是我国东汉时期张衡的科技发明
23. 2019年4月，巴黎圣母院塔楼起火，引发了全世界的关注。下列相关说法中，错误的是（ ）
- A. 巴黎圣母院是一座哥特式的教堂建筑
B. 巴黎圣母院主体结构为砖石结构
C. 《巴黎圣母院》一书的作者是雨果
D. 《巴黎圣母院》的故事背景是法国大革命
24. 以下是我国历史上比较著名的文学作品，将其按产生年代排序正确的是（ ）
- A. 《两都赋》、《西游记》、《红楼梦》、《西厢记》、《阿房宫赋》

解析进QQ群：679121657 领取，并有老师答疑

- B. 《西厢记》、《红楼梦》、《阿房宫赋》、《西游记》、《两都赋》
C. 《西游记》、《阿房宫赋》、《两都赋》、《红楼梦》、《西游记》
D. 《两都赋》、《阿房宫赋》、《西厢记》、《西游记》、《红楼梦》
25. 关于中国古代各个朝代的人才选拔制度，搭配有误的是（ ）
A. 商周——世卿世禄制
B. 汉——军功爵制
C. 魏晋南北朝——九品中正制
D. 隋唐至明清——科举制
26. 以下诗句与作者对应不正确的是（ ）
A. 路漫漫其修远兮，吾将上下而求索——屈原
B. 意欲捕鸣蝉，忽而闭口立——袁牧
C. 芳林新叶催陈叶，流水前波让后波——苏轼
D. 故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州——李白
27. 下列有关文学史的叙述，不正确的一项是（ ）
A. 关云长温酒斩华雄
B. 孙悟空三打白骨精
C. 鲁提辖拳打镇关西
D. 林黛玉出闺成大礼
28. 下列表述不正确的一项是（ ）
A. 现代著名文学家鲁迅创作了《呐喊》、《彷徨》、《野草》
B. 沈从文的中篇小说《边城》展现了风格独具的湘西风情
C. 徐志摩曾主编《新月》月刊，是“新月派”的代表诗人
D. 张爱玲是 20 世纪中国最优秀的女性作家之一，代表作有《呼兰河传》等
29. 下列说法错误的是（ ）
A. “人比黄花瘦”中黄花指菊花
B. 古人用“弄璋之喜”祝他人升官
C. 人们称妇女为“巾帼”是因为妇女的头巾叫巾帼
D. “及笄之年”指古代女子满 15 岁，可以婚嫁了
30. 对“五”说法错误的是（ ）

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- A. “五湖四海”中的五湖指的是：洞庭湖、鄱阳湖、太湖、西湖、洪泽湖
- B. “五脏六腑”中五脏指的是：心肝脾肺肾
- C. “五音不全”中五音指的是：宫商角徵羽
- D. “五味杂陈”中无味指的是：酸甜苦辣咸

第二天

言语理解与表达

1. 根据记忆曲线原理，人们对信息的记忆有一个巩固加深的过程，这就需要不断_____刺激，才能形成_____的印象。但是如果连续不断地刺激，又容易引起受众接受疲劳导致大脑屏蔽_____视而不见，听而不闻。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 予以 固化 同时
- B. 给予 深刻 进而
- C. 进行 刻板 从而
- D. 强化 清晰 最后

2. 文化内涵是文化产品的_____，也是整个文化创意策划的核心。抓住目标产品的文化内涵，是保证产品生命力得以延续的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 中心 保证
- B. 重点 根本
- C. 生命 保障
- D. 精髓 关键

3. 明朝采取严格的中央集权，施政方针不着眼于提倡扶助先进的经济，以增益全国财富，而是保护落后的经济，以_____的姿态维持王朝的安全。这种情形，在世界史中_____，在中国历史中也以明代为甚。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 制衡 绝无仅有

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- B. 均衡 实属罕见
- C. 平均 无出其右
- D. 平等 寥寥无几

4. 我们说改革开放以来的时代是一个_____着科学精神的时代，很重要的一个_____就是在这个时代社会主义理论和实践本身成为理性审视的对象，在这个时代马克思主义中国化取得了创造性的成果

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 展现 现象
- B. 展示 表现
- C. 标榜 特点
- D. 渗透 依据

5. 我们身处一个非常复杂的社会中，每天都要面对_____真的、假的、真诚的、虚伪的事情，为了保全自己，我们不得不小心地加以甄别。人与人之间已经不再是单纯的相互合作的关系，而是加入了相互竞争、相互欺诈的成分。不信任感在人们的心里始终占据着_____，这也是一个非常客观的现实。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 各种各样 一席之地
- B. 五花八门 秉要执本
- C. 千奇百怪 一枝之栖
- D. 林林总总 鸛鹤一枝

6. 20 世纪 80 年代，“不改革就会被开除球籍”的呼声不绝于耳。改革的方向就是大力解放生产力，学习西方的科技文化。面对_____的西方政治、经济、文化，如何取舍一时难以决断，于是在 80 年代，西方国家各种文化思想流派被纷纷译介到中国，各呈一时之盛。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 纷至沓来
- B. 眼花缭乱
- C. 纷繁复杂
- D. 蜂拥而至

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

7. 尽管舞台上的演员与其所扮演的角色一般来说是两码事，但不能说演员本人与所演角色毫无关系。如果这样，那就谁都可以成为演员。而事实上，要做一名能将角色_____地表演出来的好演员，对演员本人的素质要求非常高，他们必须有很好的艺术修养，必须具备逢场作戏的本领。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 中规中矩
- B. 惟妙惟肖
- C. 呼之欲出
- D. 栩栩如生

8. 古老而烂漫的克什克腾草原。这是埋藏无数卜骨、陶片、断筒、残碑的土地；这是站立长城、寺庙、黯淡的宫阁和拓荒者废墟的土地；这是横亘_____的康熙大帝平息叛乱的土地；这是_____的八旗壮士演习杀戮的古御道的土地

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 殚精竭虑 骁勇善战
- B. 叱咤风云 勇猛彪悍
- C. 运筹帷幄 精进勇猛
- D. 南征北战 金戈铁马

9. 中国生态环境先天脆弱，其脆弱性明显超出全球平均水平状况。国土面积的 65%是山地或丘陵，70%每年要受季风影响，33%是干旱或荒漠地区……这些_____数字后面一个_____的现实是：55%的国土面积不适合人类生产和生活。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 触目惊心 残酷
- B. 冷酷无情 确凿
- C. 惊心怵目 冷酷
- D. 毋庸置疑 确切

10. 在中国历史上，没有任何人能像孔子一样紧紧地抓住后人的思想，哪怕是小小的一部分。我们的思维方式、生活理想、衣食住行甚至包括走路的方式最终都可以_____到孔子那里。由孔子所创立的儒家思想在中国的影响，两千多年来，_____。这种思想_____不在影响着每一个中国人，沉淀在中国人的头脑里。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 溯源 源远流长 无时无刻
- B. 追溯 绵延不绝 每时每刻
- C. 上溯 沉潜深远 时时刻刻
- D. 追寻 日新月异 分分秒秒

11. 进入旅游者视角的山山水水，如果仅仅具有地理学或者地质学上的意义，那么它的美就变得十分有限，因为这种纯静态的自然景观迟早会让旅游者感到枯燥乏味。而当多姿多彩的旅游文化赋予这些静态的景观以人文美之后，一切便不同了，一山一水不再仅仅是一山一水，它或嶙峋突兀，状似困兽；或婀娜多姿，形如美人。无数的神话传说，历代文人骚客的吟咏，身临其间，眼前是如画美景，路边是亭台楼阁，耳边又萦绕着幽怨动人的传说、抑扬顿挫的千古名句；这边是“小桥流水人家”的玲珑剔透，那边是“古道西风瘦马”的悲凉沧桑，哪还会有“乏味”二字，这全赖于旅游文化作用的体现。

这段文字意在说明（ ）

- A. 旅游活动中要多关注当地旅游文化
- B. 缺少文化的旅游活动是没有意义的
- C. 旅游文化具有丰富旅游活动的作用
- D. 各旅游地要充分挖掘本地旅游文化

12. 媒介融合绝不是新媒体对报纸、广播、电视等传统媒体简单的取而代之的过程，而是对所有媒体的信息传播优势进行扩展的一个过程。这样一个融合的过程，并不意味着媒体竞争的减弱，相反，由于各种各样的新媒体的出现，媒体竞争环境会更为复杂多样，传统媒体增长势头放缓，受众的媒体接触习惯和消费习惯也呈现出复杂的景象。另一方面，数字化时代，经过数字技术和网络技术的改造，媒体被赋予了跨时空的特点，可以突破区域和国界的限制，跨地区、跨国界地形成信息传播网络，打造媒体影响力。

对这段文字理解不正确的是（ ）

- A. 媒体融合使得媒体竞争环境更加复杂多样
- B. 媒体融合能够更好地发挥各类媒体的优势
- C. 新媒体的发展促使信息传播打破时空界限
- D. 新媒体的出现使传统媒体的增长势头放缓

13. 网络社会所面临的挑战，安全问题最为突出，目前主要是黑客和病毒。网络黑客利

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

用自己掌握的电脑知识和技术，在未经授权的情况下访问计算机文件或网络，干扰计算机系统的正常运转，窃取他人机密数据资料，甚至进行犯罪活动。计算机病毒具有可传播性、可潜伏性、破坏性和可激发性，其运行对于计算机和网络具有巨大的危害和破坏性，它们使国家和公共安全、市场经济秩序、社会管理秩序等面临着前所未有的挑战和威胁。

这段文字主要说明的是（ ）

- A. 网络社会面临的挑战
- B. 黑客和病毒的危害性
- C. 网络隐患的具体表现
- D. 网络空间安全性问题

14. 现代传播技术的迅猛发展，不但催生了新媒体，也对传统媒体的内容与形式产生了广泛而深刻的影响。有学者曾说，进入 20 世纪 90 年代以后，人们逐渐地发现，中国的大众传媒正在发生着一场“静悄悄的革命”，这场“革命”的一个突出表现就是媒体说话的语气变得谦逊了，有商量的了，不再需要人们仰着脖子聆听了；媒体的面孔也变得平易近人了一——多了一点宽容和笑容，少了一点颐指气使；同时，传播模式也转型为以受传者为本位了，价值取向的杂色和兼容变得日渐常态化了，那种定于一尊的意见一律和论据呈现的单一与纯粹已经变得越来越不受欢迎。所有这一切的变化，归根到底一句话，就是_____。

填入划横线处最恰当的是（ ）

- A. 媒体的传播生态已经发生翻天覆地的变化，我们要接受这个事实
- B. 面对传播生态的巨变，我们需要的是接受并适应而非无视与抗拒
- C. 我国的大众传媒已经告别了精英文化时代，开始步入大众化时代
- D. 大众传媒的大众化时代已经来临，我们要能接受并适应这个现实

15. 心理学家指出，在外界环境作用下，一个人的情绪和情感的内部状态和外部表现都能够影响和感染他人。在一种情绪的影响和感染下，产生相同或相似的情感反应，叫做情绪共鸣。在日常生活中，大家在阅读文学作品或欣赏艺术作品时，或许都有过这样的体验：你阅读一部文学作品，一旦身临其境时，或者怦然心动，或者潸然泪下。当你欣赏一幅艺术名画，比如说是一幅描绘大自然的油画时，你可能会在瞬间感到天人合一，感到自己融入到了大自然中。

这段文字意在强调（ ）

- A. 情绪共鸣的作用

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- B. 情绪共鸣的存在
- C. 情绪共鸣的原因
- D. 情绪共鸣的影响

16. 中国人长期生活在一个以家族为本位的社会中，强调日常交往的和谐性与伦理性，往往更多依靠人情交往来解决日常生活的问题。因此，个人在人情关系网络中的社会地位以及对社会资源的可支配性就成为衡量其在人情往来中处于何种地位的重要标志。人情往来作为日常社会交往必不可少的交际手段，有着自身的行为逻辑与运作方式。社会关系的再生产并不是一个静态的结构，而是一个动态的演变过程。人们通过人情往来来建立关系、利用关系、巩固关系，扩大自身的社会关系网络，实现社会关系再生产的最大化

这段文字最适合的标题是（ ）

- A. 人情往来：一种必不可少的交际手段
- B. 人情往来：一种动态社会关系再生产
- C. 人情往一种社会地位的重要标志
- D. 人情往来：种和谐社会关系的体现

17. 虚拟性是网络社会实践的首要特征和本质特征，人们的实践活动从传统物理空间转移到以信息技术为主的网络空间。网络虚拟社会可以将“现实人”转变成“虚拟人”，将人隐藏到漫无边际的网络节点背后，从事自己的行为和活动，表述自己的见解和主张。在虚拟社区中，性别、年龄、种族等各种在现实社会中被看重的身份性标识已经没有太多的实质性意义，成员之间可以随意地选择社区进行交流，也可以充当不同的角色，塑造不同的自我，创造不同的空间。由于虚拟社区的高度开放和匿名性，成员可以在社区中自由、随意地表达观点，宣泄自我。

这段文字意在说明（ ）

- A. 虚拟社区中社会行为的自由随意性和宣泄性
- B. 虚拟社区中社会行为的高度开放性和交互性
- C. 虚拟社区中社会行为的身份标识已毫无意义
- D. 虚拟社区高度开放性缘于人际互动的匿名性

18. 任何一个策划，作为一种想法，开始只留在头脑中，也许只是一种设想或文字的组合，也许都只是未经实践检验的天方夜谭。这一异想天开的主意在现实中可能顺利实现，也可能遇到不可克服的困难而宣告失败。因此，策划必须从实际出发，建立在对事实把握的基

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

础上、建立在客观现实的条件基础上，而不能凭空捏造。尽管策划的创意有时带有很大的想象性和偶然性，但它们必须持实事求是的态度，有客观现实的依托，通过一定的努力可以达到。

这段文字意在强调（ ）

- A. 策划必须坚持客观性原则
- B. 创意要有想象性和偶然性
- C. 异想天开不同于凭空捏造
- D. 策划要经得起实践的检验

19. ①统治者的这种重农耕、尚读书的长久治国策略影响到民间社会，就形成了中国家庭“耕读传家”的基本观念。

②农业是中国古代社会的根基，历代统治者对此深有认识，故而把“重农”作为安邦兴国的基本精神。

③另一方面，古代的统治者也看到了读书人在治国安邦中的重要作用，于是采取各种方式把读书人中的佼佼者吸收到统治阶层中来，置其于官位，供之以俸禄，使读书人为其所用。

④《吕氏春秋》认为，“霸王有不先耕而成霸王者，古今无有”。

⑤我国古代社会的基本结构是以农养天下，以士治天下。

⑥所以，春秋战国以来，“重农”已成为君主既定的兴国之策。

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是（ ）

- A. 542613
- B. 246135
- C. 524631
- D. 542631

20. 并非所有的思想、观念、事件都可以成为舆论议论的议题，只有那些在特定的时空范围内成为某一群体关注的社会变动、社会矛盾才能够成为舆论议论的议题。社会总是处于运动、变化、发展的进程中，社会变动反映着社会的运动与变化，与社会各阶层利益的调整密切联系，从而产生了社会矛盾，这些社会矛盾不可避免地会引起连绵不绝的街谈巷议，抱有相同或者相互对立意见的人各持己见，争论不休，在社会范围内呈现出群议骤起、唇枪舌战的思想纷争，舆论也就随之产生了。

这段文字意在说明（ ）

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- A. 社会矛盾是产生舆论最直接、最核心的原因
- B. 舆论是人们群议骤起、唇枪舌战的思想纷争
- C. 特定时空内的社会矛盾成为舆论议论的议题
- D. 社会变动、社会矛盾为舆论提供议论的议题

21. 儒家学说侧重讨论稳定时期所要建立的秩序，其学说是以王朝建立、政治稳定为前提的，也就是在承认统治者政权的条件下展开讨论的。儒学中的“人和”“民本”“民贵君轻”等表述，多是为了提醒君主意识到民众的力量，要求君王通过内心的仁爱和行政的德惠来保障人民的生活，通过人口的增多和人民的拥护来实现统治的长久。这种民本论，以关注民生、改善民生的社会建设为着眼点，而不是以权力分配、义务明确等政治阐述为指向，更多是“为民做主”而不是“人民自主”。

这段文字的主要内容是（ ）

- A. 儒家学说的局限
- B 儒家学说的思想
- C. 儒家学说的实质
- D 儒家学说的发展

22. 20 世纪 50 年代中期，事实上我国已经出现了人口问题，但处于一种半潜伏状态。当时马寅初等人已经认识到了我国人口问题的严重性，但社会上大多数人并没有认识到这点，而且对马寅初的人口理论还进行了错误的批判。只是到了后来，人口问题的严重性日益暴露出来，成为我国社会发展中的一个巨大障碍，人口问题才成为得到全社会充分认识的一个重大社会问题。也就是说一个社会问题并不是突然出现的，它往往有一个潜伏期。

这段话意在说明（ ）

- A 社会问题的出现不是突然的
- B. 我国人口问题早就已经存在
- C 正确的认知在初期会受歧视
- D 人口问题是严重的社会问题

23. 从一定意义上讲，社会发展不平衡的情形造成了多种不同的社会生活板块。在不同的社会生活板块基础之上，社会成员的价值取向必然很不相同，致使社会的价值体系出现程度不同的紊乱情状。而社会的急速转型，会使得社会原有的价值准则失效，新的价值准则又难以在短时期内迅速确立起来，整个社会的价值体系在一定意义上讲是处在某种真空的状态，

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

于是许多社会成员只能是按照一种本能化的行为取向去行事，从而加重了社会价值体系的紊乱状态。

对这段文字概括最准确的是（ ）

- A. 社会价值体系容易出现紊乱的情形
- B. 社会价值体系容易受社会发展影响
- C. 社会价值体系一直处于不断变化中
- D. 社会成员的价值取向决定价值体系

24. 中国历史的循环或轮回状态，是以分久必合、合久必分的状态前行的。一统的时候倡言王道，缺少天下大乱的忧虑。一旦大乱，儒家学说解体后，却没有任何学说担负起重建的使命，霸道重武力而不重思想表述，只能由着大乱，在厮杀和屠戮之后，建立一个新王朝，再把王道学说拿过来使用，如此循环。不仅儒家，中国很少有学说系统阐述天下大乱后政治体系如何重建，即便偶尔有一点，也是所谓的禅让。历史的进程从不按任何的设计来运行。王道思想对中国政治思想的影响是极为积极的；对历史进程的影响，却存在一定的缺憾。

这段文字意在强调（ ）

- A. 王道思想的局限性
- B. 王道与霸道之比较
- C. 王道的两面性特征
- D. 中国历史发展进程

25. 如同地层积累一样，文化也在不断地积淀。许多“非遗”项目都刻有不同时代文化的印记。没有不消亡的文化，但优秀的文化纵使消亡之后也能对后世文化产生积极的影响。古希腊文明已经消亡，但它的文化基因还在，它在哲学、科技、数学、医学、文学、戏剧、雕塑、绘画、建筑等方面至今还在影响着我们。今天保护“非遗”，不奢望他们永不消失，而是相对延长他们存世的时间，最大限度地提取他们优秀的文化基因，发挥它们的正能量，让他们在文化积淀中刻下更深的印记，为当今和未来的文化创新架桥铺路。

这段文字的主要内容是（ ）

- A. 文化是一个不断积累的过程
- B. 非物质文化遗产存在的价值
- C. 保护非物质文化遗产的意义
- D. 应如何保护非物质文化遗产

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

26. 中国的特点在于，我们可以明显地看到整个社会，包括大学都强调以一种主导价值观来规范多样化的文化与价值观之间的秩序与关系。不仅如此，中国政府和大学都认为，大学是完成主导价值观教化与发展主导文化的关键。大学教育的一个重要功能就在于让青年们和整个社会认同主导价值观和主导文化。在这里，中国社会从民众到政府都普遍相信大学具有引导价值倾向和治理价值“生态环境”的功能与责任。正是基于这种共同的观念，中国大学对于社会上的文化和价值是有所取舍的。某些与主导价值观和主导文化相对立的因素在形式上被隔离于大学校园的“围墙”之外。由此可见，中国大学的价值生态系统明显受到明确的主导价值观的影响，这种主导价值观为整个大学的价值生态提供了是非准则，为大学的整个文化氛围定下了基调。

这段文字的主要观点是（ ）

- A 在我国主导价值观决定大学的价值生态
- B 中国大学是完成主导价值观培育的摇篮
- C 在我国主导价值观和大学的价值观一致
- D 中国大学的价值观具有一定的辨识功能

27. 国家不是生存在真空中的，而是由一定的文化作为支撑的。现代国家的执政党要有效地发挥其在国家政治生活中的整合作用，就需要在一个国家的核心价值、多元文化与共识之间寻求平衡。没有核心价值引领，共识就失去了基本方面的原则，共识也难以形成；一味强调核心价值的权威，追求某种文化上的同质性，而忽视了民族个性与差异，也会造成核心价值与文化个性之间的矛盾，甚至走向冲突，核心价值也会处在孤立紧张的紧张环境之中。

这段文字旨在说明（ ）

- A. 文化为国家的繁荣与富强提供了前提性条件，并推动了民生的发展
- B 文化为国家的存在与发展提供了合法性基础，并促进了民族的繁荣
- C 文化为国家的繁荣与富强提供了前提性条件，并促成了国力的上升
- D. 文化为国家的存在与发展提供了合法性基础，并维护了国家的稳定

28. 不同地区间的交往传播和保存着社会文化。马克思和恩格斯曾深刻指出：“某一个地方创造出来的生产力，特别是发明，在往后的发展中是否会失传，取决于交往扩展的情况。当交往只限于毗邻地区的时候，每一种发明在每一个地方都必须重新开始……只有在交往具有世界性质，并以大工业为基础的时候，只有在一切民族都卷入竞争的时候，保存住已创造出来的生产力才有了保障”。可见社会交往发展的规模与程度，直接影响着人类文化的保存

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

和交流，从而影响着社会的发展与繁荣。

这段文字意在阐述（ ）

- A. 社会交往的作用
- B 社会交往的发展
- C. 社会空往的规模
- D 社会交往的影响

29. ①这种情况一方面为言论自由提供了空间和便利，另一方面也使得规制不良网络言论遭遇困难，需要特殊的手段予以支撑。

②因而，如何通过法律构建比较充足的，与网络言论治理相适应的法律和技术手段也是值得关注的。

③网络言论来源的点状分布以及自媒体的自发性使得网络言论的规制需要特殊的手段。

④另外，网络言论规制也存在手段不足的问题，仅有上述手段仍然无法有效地防止不良言论在网络市场上的传播。

⑤而这些手段具有很强的强制性，它们遇到的困境之一就是缺乏明确的法律依据，特别是当行政机关将其作为规制手段更是缺乏有效的法律依据。

⑥目前，针对网络言论的规制手段主要是删帖、封号和锁号等。

⑦除了极少数信息可以通过事先的审查进行过滤之外，绝大部分信息无法通过事先的审查进行。

将以上 7 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③①⑤⑥⑦④②
- B. ⑥⑦①⑤④③②
- C. ③⑦①⑥⑤④②
- D. ④③⑤⑦①②⑥

30. 正如方汉文在日本演讲时指出的：“从 1868 年日本明治维新起，到 2010 年中国经济基本抵制了金融危机的影响，东亚地区的中国、日本和韩国在传统文明的基础上所进行的现代化，创造了世界现代化历史，也是比较文化史上的奇迹。”台湾淡江大学学者魏萼也指出种带有东方价值观的市场经济发展道路将会逐步进行，“在 21 世纪，中国台湾的经验，中国大陆的经历，儒家思想，东方文明，亚洲价值观和人类利益由于有着相同的起源并且彼此联系密切，应当引起相当的关注”

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

对这段文字理解正确的是（ ）

- A. 东亚各国在经济发展层面，都比较成功
- B. 东亚各国在文化价值方面，发展具有相似性
- C. 东亚各国在经济发展层面，都非常繁荣
- D. 东亚各国在文化价值方面，具有共同的源头

第三天

数量关系、资料分析

1. 两个数相除，商是 11，余数是 8，这两个数相加，和是 164，则这两个数的乘积是：
A. 1863 B. 1963 C. 2063 D. 2163
2. 有一串数 16，25，36，49，64，……它们是按一定规律排列的，那么其中第 16 个数与第 17 个数相差多少？
A. 35 B. 37 C. 39 D. 41
3. 甲乙两人比赛爬楼梯，甲的速度是乙的三倍，当甲爬到第 19 层时，乙爬到第几层？
A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
4. 王叔叔以每秒 20 米的速度在铁路旁驾驶一辆汽车，一列火车迎面开来，与他从相遇到离开共用了 6 秒，而它经过站在铁路旁不动的李阿姨则需要 3 秒，则这列火车的车长是多少米？
A. 150 B. 200 C. 300 D. 350
5. 小李、小刘、小王三人是大学寝室室友，三人均摊买了 15 千克苹果，由于小王没有带钱，于是小李付了 9 千克苹果的钱，小刘付了 6 千克苹果的钱。后经计算，小王应支付 42.5 元，其中小王需付给小李多少钱？
A. 32.5 元 B. 34 元 C. 36 元 D. 42.5 元
6. 某工厂每天生产的人工成本是原料成本的 2 倍，若花费 30 万元购买了一台新的机器设备，使用新设备能够降低 20% 的人工成本和 10% 的原料成本。在每天的产量不变的情况下，使用新设备 30 天可收回购买成本。该工厂购买使用新设备后，每天的人工成本比原料成本高：
A. 1.2 万元 B. 1.4 万元 C. 1.6 万元 D. 1.8 万元

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

7. 假设某水库存水量不变，河水均匀流入水库内。8 台抽水机连续抽 12 天可以抽干；12 台同样的抽水机连续抽 6 天可以抽干。若要求 3 天抽干，需要同样的抽水机多少台？
A. 18 台 B. 20 台 C. 24 台 D. 25 台
8. 一公园和七公园相距 90 千米，小明骑自行车行完全程要 3 小时，小红骑自行车行完全程要 4.5 小时。小明上午九点从一公园出发赶往七公园，小红上午十点从七公园出发沿同一条路赶往一公园，两人相遇时是什么时间？
A. 11: 12 B. 11: 20 C. 11: 25 D. 11: 30
9. 某小学班级读书角里有《三国演义》《水浒传》《红楼梦》三本书，至少读过其中一本的有 20 人，读过《三国演义》的有 10 人，读过《水浒传》的有 12 人，读过《红楼梦》的有 15 人，读过《三国演义》《水浒传》的有 8 人，读过《水浒传》《红楼梦》的有 9 人，读过《三国演义》《红楼梦》的有 7 人。则该班级里三本书全读过的有多少人？
A. 17 B. 13 C. 7 D. 4
10. 现红、黄、蓝、绿四种颜色的信号旗分别有 3、3、4、5 面，需从中取 3 面排成一行来表示不同的信号，则一共可以组成多少种不同的信号？
A. 24 B. 63 C. 64 D. 81
11. 某社区有一堆垃圾要由小张、小王、小李三人进行分类处理。小张因外出没能参加，留下 300 元钱做代劳费。小王分类处理了 8 天后，由小李接着进行分类处理了 7 天刚好干完，则小王比小李多分得多少钱？
A. 20 元 B. 40 元 C. 60 元 D. 80 元
12. 在浙江省大学生职业生涯规划与创业大赛中，省内各高校提交的职业规划类和创业实践类参赛作品数量之比为 4:3，最终有 96 项作品入围决赛，其中职业规划类和创业实践类作品数量之比为 7:5。已知未进入决赛的职业规划类和创业实践类作品数量之比为 4:5，则各高校提交的职业规划类和创业实践类参赛作品共计：
A. 126 项 B. 120 项 C. 105 项 D. 91 项
13. 某打印店按 1: 2: 3 的比例购买了一批 A2、A3 和 A4 纸，三种打印纸的实际消耗比例是 1: 3: 4。当某种尺寸的打印纸用完时，另两种尺寸的共剩下 50 包。此时又购进三种打印纸共 430 包，从而使三种纸可以同时用完。则新购进的 A4 纸有多少包？
A. 250 B. 225 C. 21 D. 175
14. 杭甬高速的某加油站现有六辆小汽车需要加油，它们加油的时间分别是 5、3、9、7、

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

2、10分钟，假如加油站中只有一台加油机可以正常运作，则这六辆汽车的加油和等候时间的总和最短是：

- A. 96分钟 B. 72分钟 C. 48分钟 D. 36分钟

15. 甲、乙两站均为每隔50分钟同时对向发一趟客车，客车从甲站到乙站，单程需行驶4小时，每辆客车的行驶速度相同。某旅客乘车从甲站到乙站，他在行程中最多可以遇到从乙站开往甲站的客车（ ）辆。

- A. 10 B. 9 C. 8 D. 5

16. 某人2012年的年龄是3的倍数，2013年的年龄是4的倍数，2014年的年龄是5的倍数，则此人2015年的年龄是（ ）岁。

- A. 56 B. 60 C. 61 D. 66

17. 一件工作，甲、乙合做需要4小时完成，乙、丙合做需要5小时完成。现在先请甲、丙合做2小时，余下的乙还需要6小时完成。乙单独做完这件工作要（ ）小时。

- A. 20 B. 25 C. 30 D. 35

18. 老张在书店买书，他打算从三本不同的小说中挑选一本，从四本不同的散文集中挑选两本，从四本不同的经济类读物中挑选一本，若不考虑书籍挑选的顺序，则他可以有（ ）种不同的挑选方法。

- A. 144 B. 72 C. 48 D. 24

19. 商场在10天之内计划拿出4天搞4次促销活动，其中规定至少有一次活动必须安排在最后三天的某一天，问有（ ）种促销时间安排方案。

- A. 2400 B. 4200 C. 3600 D. 5040

20. 某专业两个班级的人数相等，1班中党员人数占30%；2班中党员人数占20%，从该专业任选一人参加十九大知识竞答，则选出的学生为党员的概率为（ ）

- A. 20% B. 25% C. 30% D. 50%

21. 某商场为庆祝春节，举行让利百万大酬宾促销活动，在二楼打出了买300送60的优惠活动。某柜台各以3000元卖出两件商品，其中盈亏均为20%，则该柜台应（ ）

- A. 赚了500元 B. 亏了300元 C. 持平 D. 亏了250元

22. 甲乙两人在长30米的游泳池内游泳，甲每分钟游37.5米，乙每分钟游52.5米，两人同时分别从游泳池的两端出发，触壁后原路返回，如是往返，如果不计转向的时间，则从出发开始计算的1分50秒内两人共相遇（ ）次。

解析进QQ群：679121657 领取，并有老师答疑

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

23. 某政府机关内甲、乙两部门通过门户网站定期向社会发布消息，甲部门每隔 2 天，乙部门每隔 3 天有一个发布日，节假日无休。甲、乙两部门在一个自然月内最多有几天同时为发布日？（ ）

A. 5 B. 2 C. 6 D. 3

24. 某次数学考试成绩由笔试成绩的 70%和平时成绩的 30%两部分组成，小明最终得分 73 分。已知小明的笔试成绩与平时成绩均为 10 的正整数倍，并且两部分的满分均为 100 分，则他的平时成绩为（ ）分。

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

25. 某商场花车上摆了 79 件不同品牌的风衣打折出售，这些风衣每种品牌数目不相同，每种品牌的风衣数目不少于 12 件且不大于 19 件，则花车一共有几种品牌的风衣出售？

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

26. 哥哥 5 年前的年龄等于 7 年后弟弟的年龄，哥哥 4 年后的年龄与弟弟 3 年前的年龄之和是 35 岁，哥哥今年的年龄是（ ）

A. 11 岁 B. 21 岁 C. 23 岁 D. 25 岁

27. 某商店的电脑因销售不好，进行了三次打折处理，已知第二次在第一次的基础上打相同的折扣，第三次在第二次打折的基础上降价 $\frac{1}{3}$ 。现已知该款电脑经过三次打折后的价格是原价的 54%，则第一次的折扣是（ ）？

A. 9 折 B. 8.5 折 C. 8 折 D. 7.6 折

28. 一辆汽车从 A 地到 B 地的速度为每小时 30 千米，返回时速度为每小时 20 千米，则它的平均速度为（ ）千米/时？

A. 24 千米/时 B. 24.5 千米/时 C. 25 千米/时 D. 25.5 千米/时

29. 一本书一共有 201 页，则这本书的页码中，2 这个数字一共出现了多少次（ ）。

A. 42 B. 41 C. 35 D. 31

30. A、B、C 三个挖渠小分队负责 2700 米的挖渠任务，现在将挖渠任务分成等额甲、乙两份，A 队和 C 分别负责，B 队则在两队之间帮忙，A、B、C 三个工程队的效率分别是 100 米/小时、150 米/小时、200 米/小时，B 队先在 A 队帮忙再去 C 队帮忙，最后任务是同时开始同时结束，那么 B 队在 C 队帮忙（ ）小时。

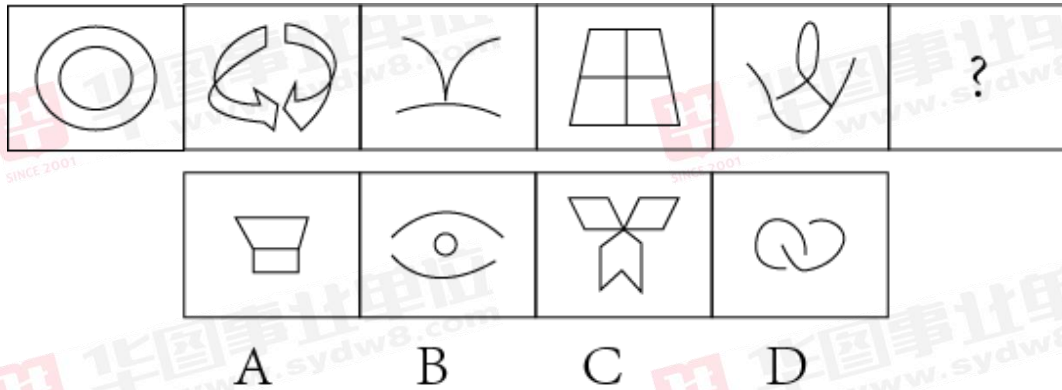
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

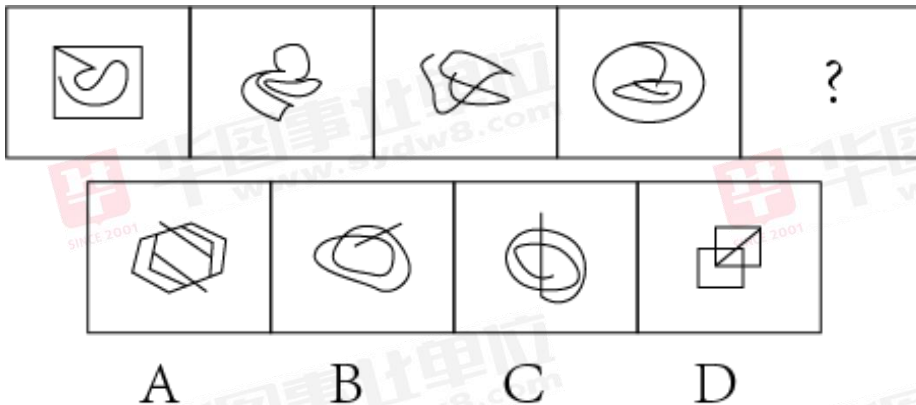
第四天

判断推理

1. 唐诗：宋词
A. 黄桃：水果 B. 金钱：包裹
C. 徽墨：湖笔 D. 花草：鱼虫
2. 月刊：季刊
A. 白天：冬天 B. 高外：价值
C. 杭州：温州 D. 周报：年报
3. 入木三分：王羲之
A. 桃园结义：朱元璋 B. 凿壁偷光：孙康
C. 毛遂自荐：孟尝君 D. 投笔从戎：班超
4. 与日俱增：每况愈下
A. 孜孜不倦：前赴后继 B. 大公无私：光明磊落
C. 特立独行：亦步亦趋 D. 胸怀坦荡：优柔寡断
5. 《水浒传》：花和尚：鲁智深
A. 《射雕英雄传》：妙手书生：朱聪
B. 《后汉书》：飞将军：李广
C. 《满江红》：岳武穆：岳飞
D. 《水木清华图》：八大山人：朱耷
6. 从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律（ ）



7. 从所给的四个选项中，选择最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律（ ）



8. 杭州某茶叶经销商在向客人介绍一种茶叶时说：“这种茶叶产自龙井村，而著名的龙井茶正是产自龙井村，所以这就是龙井茶。”

下列选项中，与该经销商介绍茶叶时的逻辑最为相似的是：（ ）。

A. 奇瑞汽车是我国自主研发的，公路上超速行驶的那辆汽车不是奇瑞品牌，所以肯定不是我国自主研发的

B. 优秀的管理者需要具备果敢的决策力和强劲的学习力，马云二者兼备，所以他是优秀的管理者

C. 温州中学的学生都勤奋好学，张潇是温州中学的学生，所以张潇勤奋好学

D. 所有律师都必须有律师资格证，何以琛有律师资格证，所以何以琛是律师

9. 某教育专家认为：中小学生有时是在与同学或朋友谈论网络游戏中获得认同感与归属感的。在青少年时期，获得归属感和友谊是他们成长的重要任务。如果少年时期未能成功地建立亲密友谊，他们就会体验到痛苦的孤独感，自我价值感也会随之降低。该专家通过分析指出，网络游戏也有其积极作用，对于中小学生的健康成长是十分必要的。

下列哪项如果为真，最能对该专家的观点提出质疑？（ ）

A. 中小学生自控力不强，在很大程度上会沉迷网络游戏，对身心健康产生不利影响

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- B. 有的学生为了得到同伴认同而去玩网络游戏，甚至荒废了学业
- C. 中小学生通过体育锻炼等健康的交往互动方式也能建立亲密的友谊
- D. 网络游戏能使中小学生的思维能力、协调能力等得到多方面锻炼，从而释放压力

10. 研究发现，新孵化出的大蚁幼蛛会通过吸食其母亲从生殖沟分泌出的液滴生长发育，并且在最初的 20 天之内完全依赖此液体存活。大约从 40 日龄起幼蛛完全自主捕食，而此时的幼蛛体长已经达到成年个体的八成。据此，研究人员提出，哺乳并非哺乳动物独有的行为，大蚁蛛也存在长期的“哺乳行为”。

下列哪项如果为真，最能支持上述研究人员的结论？（ ）

- A. 这种超长的亲代抚育行为模式，目前发现仅存于高等社会性的脊椎动物类群中
- B. 该液滴的蛋白质含量是牛奶的 4 倍左右，而脂肪和糖类的含量则低于牛奶
- C. 鸟类也提供类似“乳汁”的分泌物喂养后代，但在行为模式和持续时间上与真正的哺乳动物相差甚远
- D. 幼体从出生后完全依靠母体分泌体液存活，直到能完全独立捕食后停止，是哺乳行为的重要特征

11. 某文艺汇演有舞蹈、相声、歌曲、魔术和杂技五个备选节目，导演组要从中挑选部分参加正式演出。有网友对此次选拔的结果预测如下：

网友甲：“如果杂技没有通过，那么舞蹈也不会通过。”

网友乙：“相声、魔术和杂技要么都通过，要么都没通过。”

网友丙：“如果歌曲能通过，那么相声也能通过。”

评定的节目单公布后，发现三位网友的预测都是错的，则最终有几个节目通过了选拔？（ ）

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

12. 美国国家卫生研究院正在进行的一项研究显示，每天使用智能型产品 WA 玩电子游戏超过 7 小时的 9 至 10 岁儿童，大脑皮层有过早变薄的迹象。大脑皮层是人们进行意识活动的物质基础。大脑皮层不同的区域与不同的认知功能相关联。因此研究人员得出结论，长期看电子屏幕会影响儿童的认知能力。

下列哪项如果为真，最能支持上述研究人员的结论？（ ）

- A. 每天盯着屏幕超过 2 小时的儿童，语言和推理考试能力表现较差

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

B. 大脑皮层的厚度会因大脑的发育、老化以及病理改变而在相应区域呈现出显著的变化

C. 儿童花费在电子屏幕上的时间会占用其他对认知力发展有重大意义的活动时间，如亲子交流、户外运动等

D. 个体面对电子屏幕做的事情是不同的，如查资料、玩游戏、看视频，很难界定电子屏幕对大脑结构的影响如何

13. 穿针效应：在给小小的缝衣针穿线的时候，你越是全神贯注地努力，线越不容易穿入。在生活中，做一件事情的目的性越强，越不容易成功。

根据上述定义，下列没有体现穿针效应的是：（ ）。

A. 博弈者用瓦盆做赌注，他的棋艺发挥得淋漓尽致，当用黄金做赌注时，则大失水准

B. 考生太想考好，结果脑子一片空白，走出考场时又感觉题都会做，没有太大的难度

C. 某男士面对不感兴趣的人，通常会侃侃而谈，面对真正喜欢的人，却怎么都不自在

D. 主妇把大部分精力放在如何省钱上，却丧失了更多的时间去研究如何能赚更多的钱

14. 在一定温度下，某物质在 100g 溶剂中达到饱和状态时所溶解的溶质的质量，叫做这种物质在这种溶剂中的溶解度。

下列关于溶解度的描述正确的是：（ ）。

A. 在 20℃ 的时候，100g 水里要溶解 16g 食盐和溶解 90.3g 蔗糖才能饱和，食盐和蔗糖在 20℃ 的溶解度就分别是 16g 和 90.3g

B. 在 20℃ 的时候，120g 水里能溶解 36g 硝酸钾，所以硝酸钾在 20℃ 的溶解度是 30g

C. 在 10℃ 的时候，100g 水里能溶解 64.7g 氯化钙，继续添加却不能溶解，所以氯化钙在 10℃ 的溶解度是 64.7g

D. 在 10℃ 的时候，甲醇和乙醇可以任意比例与 100g 水互溶，所以甲醇和乙醇在 10℃ 没有溶解度

15. 暗示疗法是一种心理治疗法，指通过非批评性的暗示使患者产生认知、情感和行为改变的治疗技术。它包括直接暗示和间接暗示等。前者是治疗者给予患者以诱导和暗示，使患者接受暗示从而改变原有的病态感觉和不良态度。后者是借助于某种刺激或仪器检查，同时患者进行语言强化，最终达到治疗目的。

根据上述定义，下列治疗方法中属于间接暗示的是：（ ）。

A. 血液检查单下来后，客观描述病情：“感染已经扩散，需要马上住院治疗”

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- B. 手术前，主动向患者做好安抚工作：“医生的技术可好了，手术肯定能成功”
- C. 对患者静脉注射适量葡萄糖，推注过程辅以慰藉：“这个是进口药，效果特别好”
- D. 面对即将治愈的患者，耐心嘱咐：“只要保持良好生活习惯，复发的概率就很小”

16. 汉密尔顿法则认为每一个物种，个体都将与其最近血缘关系的个体间的合作行为放在首位，这样做可以促进自身基因的传播。

根据上述定义，下列最不可能体现汉密尔顿法则的是：（ ）。

- A. 当翡翠凤凰鱼的伴侣是同胞姐妹时，夫妻间的争斗要少得多
- B. 在白蚁群体中，工蚁负责觅食、防御、哺幼、护蚁王等工作
- C. 一般情况下，黄鼠会把那些与自己一块长大的个体看做亲属
- D. 大山雀在遇到天敌入侵时，通常会向鸟群发出特定的警报声

17. 鲁迅先生曾在《无声的中国》一文中写道：“中国人的性情总是喜欢调和、折中的，譬如你说，这屋子太暗，说在这里开一个天窗，大家一定是不允许的。但如果你主张拆掉屋顶，他们就会来调和，愿意开天窗了。”这种先提出很大的要求，接着提出较小、较少的要求，在心理学上被称为拆屋效应。

根据上述定义，下列没有体现拆屋效应的一项是：（ ）。

- A. 当商场准备举行打折促销活动时，会事先提高商品的近期价格
- B. 孩子犯错后选择离家出走，父母找到后反倒不追究之前的错误
- C. 宣传人员随机向路人发放传单，然后请求接收者进店实地参观
- D. 顾客要求以半价购买，被商家拒绝后佯装离开，商家为挽留生意同意以七折价卖出

18. 水体污染是指排入水体的污染物破坏了水中固有的生态系统，破坏了水体的功能及其在人类生活和生产中的作用，降低了水体的使用价值和功能的现现象。水体污染的最主要的原因是工业废水的大量排放。

根据以上定义，下列不属于水体污染的是（ ）

- A. 适量进行鱼类养殖
- B. 随大气扩散的有毒物质通过重力沉降或降水过程而进入水体
- C. 施用化肥、农药及城市地面的污染物被水冲刷而进入水体
- D. 向水体排放未经妥善处理的城市污水和工业废水

19. 垂直绿化指的是利用攀援植物向空中生长进行纵向绿化的一种方式，以期达到在有限面积内最大限度地利用空气和阳光来提高绿化的效率。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

根据上述定义，下列涉及垂直绿化的是（ ）

- A. 爬山虎爬满了墙头和屋顶
- B. 松树林从山脚一直延伸到山顶
- C. 利用巴根草匍匐攀援的特性，人们在沙漠中逐渐开拓出一片绿洲
- D. 在丘陵地区，人们常使用飞机从空中播种的方式对山地进行绿化

20. 迁徙是指自然界中动物由于繁殖、觅食、气候变化等原因而进行一定距离的迁移。可分为周期性迁移和非周期性迁移，周期性迁移有一定的规律和路线。根据上述定义，下列不属于迁徙的是（ ）

- A. 圈养的猪吃完这边食槽的食物后就去另一个食槽继续吃
- B. 候鸟因季节和繁殖每年春季返回繁殖地，秋季迁往南方越冬地
- C. 淡水区的鳊鱼在生殖期游向深海产卵
- D. 北方驯鹿冬季南迁至针叶林带，春季则返回食物丰富的北方苔原带

21. 谦虚：谦逊

- A. 任性：愿意
- B. 果断：毅然
- C. 敬爱：轻视
- D. 果实累累：硕果累累

22. 责任：推诿：承诺

- A. 牢笼：编织：冲破
- B. 环境：污染：保护
- C. 言语：障碍：沟通
- D. 任务：明确：执行

23. 端午：端阳

- A. 人才：精英 B. 汴梁：开封
- C. 贸易：交易 D. 击打：拍打

24. 炮弹：炸弹：地雷

- A. 武汉：汉口：武昌
- B. 整数：分数：有理数
- C. 油料：棉花：甘蔗
- D. 东北：吉林：辽宁

25. 喝酒：脸红

- A. 打球：喝水
- B. 跑步：出汗
- C. 喝水：解渴
- D. 茶具：茶几

26. 纸张：印刷：书籍

- A. 皮革：加工：鞋子
- B. 种子：播种：粮食

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- C. 面粉：油炸：油条 D. 蓝图：施工：建筑
27. 胆大包天 对于 () 相当于 贻笑大方 对于 ()
- A. 肆无忌惮 布鼓雷门 B. 胆小如鼠 布鼓雷门
- C. 肆无忌惮 落落大方 D. 胆小如鼠 遗哂大方
28. () 对于 乱世 相当于 伯乐 对于 ()
- A. 盛世 伯牙 B. 君王 知音
- C. 军队 人才 D. 英雄 骏马
29. 有学者认为：国家应当制定政策，用立法的方式规定成年子女陪伴年老父母的时间下限，这样可以减轻老年人的孤独感和寂寞感。因此，这样的法律也就能够使家庭幸福。
- 下列哪项为真，最能够加强上述的推论 ()。
- A. 子女有义务供养年老父母的物质生活，这是社会对每一个公民的起码要求
- B. 大部分的成年子女平常都能够与父母经常地在一起生活
- C. 这项政策的目标是减轻老年人的孤独感和寂寞感
- D. 精神赡养缺失是家庭幸福很大的障碍
30. 如果你手上这块玉是独山玉，那么他就是产自河南南阳。
- 上述论断的前提是 ()。
- A. 河南南阳也生产蓝田玉
- B. 有的独山玉是从国外进口的
- C. 有些独山玉产自河南南阳
- D. 所有独山玉都是产自河南南阳

第五天

综合应用能力

一、科技文献阅读题：请认真阅读文章，按照每道题的要求作答。(50分)

“2017 亚洲公开花样滑冰锦标赛”于 8 月 2 日至 5 日在香港举行。在这场盛大的冰上炫舞中，花样滑冰运动员伴随着悠扬的乐曲旋转、跳跃，演绎出各种动作，用冰刀在冰面

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

上刻划出各种图案，展现了花样滑冰运动的优美与激情。冰为什么这么滑呢？这个问题看似简单，但事实上，全世界的物理学家至今仍在探求真正的答案。

如果给单位面积的冰施加很大的压力，这种压力会降低冰的熔点使接触面的冰融化，形成薄薄的水层，水层起到了很好的润滑作用。

多年来致力于冰面摩擦研究的日本富山大学客座教授对马盛年博士表示：“冰是地球上摩擦力最小的物质。”冰之所以会有很小的摩擦力，是因为鞋与冰之间有一层水，水能起到润滑的作用，因此，滑冰运动员就可以穿着冰鞋在冰上自由滑动。

但是冰上为什么会有一层水呢？对此，广为人知的一种解释是“压力融解说”。这种学说由爱尔兰物理学家约翰·杰里于 1886 年提出。这和被水弄湿的地面比较滑的道理是一样的。

“压力确实能降低冰的熔点。”8 月 7 日，中国力学学会专家郭研究员表示，熔点是指冰（固体）融化变成水（液体）时的温度。原本冰的熔点是 0 摄氏度，一旦外界加压，冰的熔点就会下降，也就是说即使在 0 摄氏度以下，冰也可能融化为水。

科学家做过一个实验，在厚厚的冰块上搭上一根两端挂有重物的铁丝，由于铁丝很细，对接触铁丝部分的冰面造成很大的压强，该部分冰的熔点就会降低，导致这里的冰先化了，于是挂着重物的铁丝就会嵌进冰块内部。融化的水在铁丝上方恢复了原有的压力，又会重新凝结成冰。最后铁丝就会从冰块下方穿出，而冰块还是那个冰块。

虽然“压力融解说”已经存在了一百多年，但近些年来，人们对这个理论产生了很大的怀疑。

美国费米国家加速器实验室的物理学家吴进远就不认同这个观点。他指出，要想让冰刀下的冰融化，需要非常高的压强。通常，花样滑冰比赛时，冰面的温度低于零下 3.5 摄氏度，

要想让冰在零下 3.5 摄氏度融化，需要的压强大约为 350 大气压，相当于在 1 平方米上放置 3500 吨的重物。假设冰刀的有效长度为 100 毫米、宽为 0.5 毫米，则它的有效面积为 50 平方毫米，要想获得 350 大气压，需要运动员体重达到 175 公斤，显然事实并非如此。因此吴进远认为，压强融解应该不是使冰变滑的主要机制，一定还存在其他的机制。

此外，郭研究员也表示：“后来很多实验证明压力并不能使冰的熔点下降太多。”冰刀的刀刃压力引起的熔点下降仅仅在 0.1 摄氏度左右。事实上，零下 20 摄氏度的冰面也能够滑冰，这样“压力融解说”就更加无法解释冰很滑的原因了。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

当温度在零下 22 摄氏度以上时，冰的表面上始终有薄薄的一层永远不会凝固的水，这层水使得冰特别的滑，这是冰的特性。

既然“压力融解说”看上去貌似有点不靠谱，于是勤奋的科学家们又提出了另外两个导致冰很滑的机制——“摩擦融解说”和“表面融化说”。

“摩擦融解说”认为，就像我们摩擦双手手掌，掌心会生热变暖一样，在冰面上滑行，冰刀与冰面快速摩擦产生的热量会使冰融化，融化产生的水起到了润滑剂的作用，因而冰面很滑。但是这个理论也有痛脚，那就是即使你穿着滑冰鞋站着不动，你也可能滑倒，这说明摩擦并不是导致冰很滑的真正原因。

“表面融化说”指出，冰的表面原本就非常平滑，因为当温度在零下 22 摄氏度以上时，冰的表面上始终有薄薄的一层永远不会凝固的水，这层水使得冰特别的滑。

1996 年，美国加州大学伯克利分校的化学家萨姆和物理学家胡佛通过实验证明：看起来平滑的冰面并非是完全平整的。萨姆认为，从实验结果看，冰面的上层有一层薄薄的水，冰面并没有真正冷凝。这层水具有永久性润滑的作用。当鞋底等物体给予冰面压力，水分子就会被挤压到冰面的细微缝隙之中，这使得冰面变得非常平滑，从而减小了冰面的摩擦力，所以冰面就会变得很滑。

这两位科学家还发现，当温度降到零下 22 摄氏度以下时，冰面的平滑性能开始大大下降。这是因为在这样的温度条件下，具有润滑功能的薄水层几乎消失，冰面的平滑性也就显著降低。萨姆表示，冰面最上层有永久的薄水层是冰的特性。即使摩擦力没有做功产生热量，冰面也依旧是滑的。

据了解，目前物理学界比较倾向于认同表面融化机制比压强融化机制起的作用更大。一方面，有实验证实，在冰点以下，冰的表面存在没有结晶、类似液态的水分子层，其厚度大约在 10-100 纳米量级；另一方面，人们甚至能在零下 20 摄氏度的环境中滑冰，而且也不认为减肥会导致滑冰运动员的成绩下降。这些现象都更加支持了表面融化机制。

看似到了这里冰为什么很滑的谜题已经完美解开了，但是新的问题又出现了。冰上的那层水膜真的就是水吗？

一位来自新加坡的研究人员认为，冰上的那层水并不是真正的液态水，而是一种“超静电斥力可以托起接触物，就像电磁力托起磁悬浮列车，空气托起气垫船那样，能够大幅度地减少摩擦阻力。尽管这位研究人员认为他已经完全解决了“冰为什这么滑”的问题，但是其他研究人员对此并不信服。2013 年，一位来自日本的研究人员第一次直接观测了冰

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

上的这一层结构，认为它是冰融化为水时的一种中间状态，应该是一种“准液体”。

这样看来，到目前为止，关于冰面为什么很滑的原因，仍然是百家争鸣，见仁见智。根据文章，回答下列问题：

1. 辨析题：对下面的句子作出正误判断，并进行简单解析，字数：不超过 120 字。

目前物理学界认为：人们能在零下 20 摄氏度的环境中滑冰，而且体重相对较重的滑冰运动员的成绩会更优异。

2. 不定项选择题：备选项中至少有一个符合题意，请写出正确选项的序号。

(1) 下列关于“压力融解说”正确的是：()

- A. 压力能降低冰的熔点
- B. 滑冰运动员体重达到 175 公斤才能使滑冰赛场上的冰融化
- C. “压力融解说”最早是由日本富山大学客座教授对马盛年博士提出的
- D. 人们开始对“压力融解说”产生质疑

(2) 下列选项，符合原文的是：()

- A. 滑冰运动员可以在冰上自由滑动是因为冰是世界上摩擦力最小的物质
- B. 当温度降到零下 22 摄氏度以下时，冰的表面具有润滑功能的薄水层会消失
- C. 摩擦并不是导致冰很滑的真正原因
- D. 在冰点以下，冰的表面存在的水不是结晶水

3. 简答题：简述“压力融解说”与“表面融化说”各自的作用机制以及“表面融化说”更受青睐的原因。

要求：紧密结合材料，提炼观点，不超过 200 字。

4. 请给本文写一篇摘要。

要求：紧密结合材料，提炼观点，不超过 300 字。

二、论证评价题：阅读给定材料，指出其中存在的 4 处论证错误并分别说明理由。请在答题卡上按序号分条作答，每一条先将论证错误写在“A”处（不超过 75 字），再将相应理由写在“B”处（不超过 50 字）。（40 分）

喝酒在我国十分盛行，中国饮酒人数一直呈上升趋势，目前已超过 5 亿人。在饮酒量方面，国人也当仁不让。数据显示，全国每年能喝掉 300 亿公斤左右的酒，远超过第二名

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

的英国。可见，我国是世界上最爱饮酒的国家。

饮酒会对身体构成极大危害。在俄罗斯，每年大约有 6000 人死于酒精中毒，同时，大约每天有 400 人因酒精饮用过度住院治疗。澳大利亚每年大约有三分之一死亡人数是因癌症死亡。乳腺癌是导致女性死亡的主要原因，其次是肝脏疾病；对于男性而言，导致死亡的主要原因是肝脏疾病。此外，酒精还会降低人体内维生素和矿物质水平，可能引起细胞和肠道内壁变化，继而引发肠癌。

宏观来看，酒精引起的死亡率高于打架斗殴。我国每年死于酒精中毒的人数超过 11 万人。所以，应将饮酒同打架斗殴一样，坚决杜绝。

不过，选择适合的酒的种类也会给健康带来益处。调查显示，经常喝葡萄酒的人，心血管疾病发生率以及它导致的死亡率，比喝白酒的人群要低。

三、写作题。请阅读给定材料，按照要求作答。（60 分）

电影《我不是药神》上映，引发社会各界热烈反响，2018 年 7 月 18 日，李克强总理就电影《我不是药神》引发舆论热议作出批示，要求有关部门加快落实抗癌药降价保供等相关措施。

2017 年 1 月，国家卫计委发布《印发关于在公立医疗机构药品采购中推行“两票制”的实施意见（试行）的通知》，该《通知》明确，公立医疗机构药品采购中逐步推行“两票制”，鼓励其他医疗机构药品采购中推行“两票制”。综合医改试点省（区、市）和公立医院改革试点城市要率先推行“两票制”，鼓励其他地区执行“两票制”，争取到 2018 年在全国全面推开。同时，各地、各有关部门要积极为“两票制”落地创造有利条件。要打破利益藩篱，破除地方保护，加快清理和废止在企业开办登记、药品采购、跨区域经营、配送商选择、连锁经营等方面存在的阻碍药品流通行业健康发展的不合理政策和规定。

2017 年 4 月 23 日，国务院办公厅发布《关于推进医疗联合体建设和发展的指导意见》，全面启动多种形式的医联体建设试点。该意见提出，三级公立医院要全部参与并发挥引领作用，综合医改试点省份每个地市以及分级诊疗试点城市至少建成一个有明显成效的医联体。到 2020 年，在总结试点经验的基础上，全面推进医联体建设，形成较为完善的医联体政策体系。意见明确，要根据本地区分级诊疗制度建设实际情况，因地制宜、分类指导，逐步形成多种形式的医联体组织模式。在城市主要组建医疗集团，在县域主要组建医疗共同体，跨区域组建专科联盟，在医疗资源不足的边远贫困地区大力发展远程医疗协作网。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

2017年4月13日，国家卫计委在上海市召开全国家庭医生签约服务现场推进会，将家庭医生签约服务列为今年深化医改的10项重点任务之一。5月2日，国家卫计委印发《关于做好2017年家庭医生签约服务工作的通知》，提出在全国85%以上的地市开展家庭医生签约服务工作，签约服务人群覆盖率达到30%以上，重点人群签约服务覆盖率达到60%以上。力争实现全部建档立卡的农村贫困人口和计划生育特殊家庭的家庭医生签约服务全覆盖。通知明确，家庭医生团队为签约居民提供基本医疗、公共卫生和约定的健康管理服务。基本医疗服务应当涵盖常见病和多发病的中西医诊治、合理用药、就医路径指导和转诊预约等。公共卫生服务要涵盖国家基本公共卫生服务项目和规定的其他公共卫生服务。各地要结合本地实际情况，设计针对不同人群多层次、多类型的个性化签约服务包。

参考上述材料，结合当前社会实际，以“医疗改革”为话题，自拟标题，写一篇议论文。

要求：观点鲜明、论证充分、逻辑严谨、语言流畅，字数800~1000字。

第六天

常识判断

1. 下列作品与相关联的重大历史事件对应错误的是（ ）。

A. “生死攸关转折点，左倾错误受批判。重新确立领导人，党和红军脱离危险”——八七会议

B. “保卫家乡，保卫华北，保卫全中国”——抗日战争

C. “雄赳赳，气昂昂，跨过鸭绿江”——抗美援朝

D. “我自横刀向天笑，去留肝胆两昆仑”——戊戌变法

2. 下列事件与相关人物对应错误的是（ ）

A. 三藩之乱：吴三桂、康熙

B. 七国之乱：吴王刘濞、汉景帝

C. 八王之乱：苻坚、谢玄

D. 安史之乱：郭子仪、史思明

3. 如果能够穿越到秦朝，最可能看到的事情是（ ）

A. 士兵使用铁制武器

解析进QQ群：679121657 领取，并有老师答疑

- B. 客栈里邻座在吃玉米
- C. 妇女边聊天边剪纸
- D. 学者收藏雕版印制的“四书五经”
4. 下列关于中国近代史上一些重大事件，表述正确的是（ ）。
- A. 新文化运动兴起的标志是《新青年》杂志的创办
- B. 一二·九运动是中国共产党领导反对内战的爱国学生运动
- C. 新三民主义是第二次国共合作的政治思想基础
- D. 秋收起义是中国共产党独立领导武装斗争的开始
5. 下列成语反映的历史事件，按照时间先后排序正确的是（ ）。
- A. 单刀赴会 围魏救赵 韦编三绝
- B. 苏武牧羊 焚书坑儒 直捣黄龙
- C. 杀妻求将 初出茅庐 画龙点睛
- D. 一身是胆 背水一战 江郎才尽
6. 下列历史事件，按时间先后顺序排列正确的是（ ）。
- A. 《南京条约》、《天津条约》、《辛丑条约》
- B. 五四运动、洋务运动、“大跃进”和人民公社化运动
- C. 秋收起义、武昌起义、遵义会议
- D. 八国联军侵华战争、北伐战争、抗日战争
7. 下列诸子百家中，学术派别与代表人物对应错误的是（ ）。
- A. 儒家——孟子、荀子
- B. 道家——老子、庄子
- C. 墨家——墨子、列子
- D. 法家——韩非、商鞅
8. 下列文学常识表述错误的是（ ）。
- A. “前四史”是指《史记》、《三国志》、《汉书》、《后汉书》
- B. “民间四大传说”是指《牛郎织女》、《孟姜女》、《梁山伯与祝英台》、《白蛇传》
- C. “四大古典戏剧”是指《窦娥冤》、《西厢记》、《牡丹亭》、《孽海花》
- D. “四大古典文学名著”是指《三国演义》、《水浒传》、《红楼梦》、《西游记》
9. 下列选项关于我国地方戏的说法错误的是（ ）。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

A. 黄梅戏于 2006 年入选第一批中国国家级非物质文化遗产，其代表作品有《天仙配》《女附马》等

B. 京剧是以唱（歌唱）、念（念白）、做（表演）、打（武打）、舞（舞蹈）为一体的综合性表演艺术，梅兰芳是生角的代表人物之一

C. 评剧俗称蹦蹦戏、落子戏，又称平腔梆子，是我国北方地区的一种地方戏，它形成为较完整的戏曲艺术是在辛亥革命前后

D. 豫剧，又称河南梆子、河南高调，其代表人物有常香玉，陈素真、崔兰田、马金凤、阎立品等“豫剧五大名旦”

10. 以下关于两次世界大战的叙述错误的是（ ）

A. 斯大林格勒会战的胜利是苏德战场的转折点

B. 中国、英国、法国、美国都参加了两次世界大战

C. 日本和意大利都参加了两次世界大战，且两次都是战败国

D. 第一次世界大战的“三国同盟”是德国、意大利和奥匈帝国

11. 下列文化常识正确的是（ ）

A. 我国传统历法农历是阴历

B. 闰年的设置与地球绕太阳公转周期有关，闰月设置与 24 节气有关

C. 用干支纪年法，2017 年是丁酉年，则 2018 年是戊戌年

D. 阴历一年有 354 天或 355 天

12. 古人的年龄有时不用数字表示，而是用专门的称谓来代替，下面的年龄称谓按从小到大排列正确的是（ ）

①束发 ②而立 ③垂髫 ④总角 ⑤期颐 ⑥弱冠 ⑦耄耋 ⑧不惑 ⑨花甲 ⑩豆蔻

A. ②⑦⑤⑧①

B. ③④⑩①⑥

C. ①③⑤⑥⑩

D. ④⑥⑨⑩②

13. 下列关于人文知识的表述错误的是（ ）

A. “四书”指《论语》、《大学》、《中庸》、《诗经》

B. 唐太宗时期，政治清明，经济繁荣，国力强盛，史称“贞观之治”

C. 我国明朝已经形成完备的封建科举考试制度，共分院试、乡试、会试和殿试四级

D. 《聊斋志异》的作者是蒲松龄

14. 下列有关自然现象的说法错误的是（ ）

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- A. 霾通常呈黄色或橙灰色，吸入后有害
- B. 露水会对农作物的生长造成危害
- C. 雾和云是由于温度下降造成的
- D. 彩虹有时会同时出现两条
15. 日常生活中常见的下列现象中，发生了化学变化的是（ ）
- A. 冬天蜂蜜中出现了白色的结晶
- B. 自行车的轮胎在烈日下爆裂
- C. 冬天的早晨，玻璃窗上布满冰花
- D. 鲜奶放置时间长了发酸
16. 下列关于能源、信息、材料的说法正确的是（ ）
- A. 光纤通信依靠声波来传递信息
- B. 太阳能、风能、核能都是可再生能源
- C. 移动通信用电磁波传递信息
- D. 可用超导材料做电饭锅的发热原件
17. 以下关于生物体基因与性状的说法，错误的是（ ）
- A. 子女和父母相似，是由于子女继承了父母的基因
- B. “一母生九子，九子各不同”，说明九子之间的基因组成有所不同
- C. 血液病患者的伤口流血时不易凝固，这种性状在他们后代中还有可能出现，是受基因控制的
- D. 生物的性状是由基因控制的，完全不受其它因素影响
18. 下列关于我国古代科技成就的说法，错误的是（ ）
- A. 东汉僧一行发明了地动仪
- B. 汉武帝时编制了第一部较完整的历书——《太初历》
- C. 明代李时珍编著了中医学巨著《本草纲目》
- D. 三国时期，刘徽运用割圆术求得圆周率 $\pi = 3.1416$
19. 关于化石燃料，下列说法不正确的是（ ）
- A. 是古代生物遗体在特定地质条件下形成的、可作燃料和化工原料的沉积矿产
- B. 包括煤、石油和沼气
- C. 大量使用该燃料，会引起全球气候变暖

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- D. 是不可再生的资源
20. 当在建筑物内发生火灾时，在逃生过程中，不应该（ ）
- A. 一直朝着有亮光的方向逃生
 - B. 通过天窗爬上屋顶
 - C. 利用建筑物的落水管等垂直管线下滑至地面
 - D. 利用阳台、毗邻平台逃生
21. 磨菜刀时要不断浇水，是因为（ ）
- A. 为了冲洗磨刀时产生的琐屑
 - B. 浇水可以增加刀与磨刀石的摩擦，从而使刀磨得更利
 - C. 为了降低摩擦时刀的温度，从而使磨过的刀刃更利
 - D. 磨刀石太干了不好用
22. 以下关于生活常识，说法不正确的是（ ）
- A. 微波炉的加热原理是电能转化为电磁能，再将电磁能转化为内能
 - B. 堆煤的墙角变黑是因为分子永不停息地做无规则的运动
 - C. 人民币最早的硬币材质是铝镍合金
 - D. 低碳生活会降低城市居民的生活水平
23. 下列现象对应的光学原理错误的是：
- A. 汽车后视镜扩大驾驶员视野——折射
 - B. 雨夜路灯出现一圈圈的光环——色散
 - C. 看立体电影需戴上特殊眼镜——偏振
 - D. 使用闪光灯拍照时出现红眼——反射
24. 关于生活常识，下列说法错误的是（ ）
- A. 吃松花蛋时佐以食醋，是为了减少松花蛋的涩味
 - B. 电灯泡中加入少量红磷，是为了防止灯丝氧化
 - C. 纯碱使馒头稀松多孔，是因为化学反应产生二氧化碳
 - D. 千滚水不宜饮用，是因为其中的细菌含量会大大增加
25. 食品添加剂被誉为现代食品工业的灵魂。下列食品工业中所应用的食物添加剂与其所属类型，对应错误的是（ ）
- A. 制作老豆腐时使用的盐卤——凝固剂

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- B. 制作面包时使用的碳酸氢钠——酸度调节剂
- C. 制作罐头时使用的山梨酸钾——防腐剂
- D. 制作香肠时使用的谷氨酸钠——增味剂
26. 下列表述不正确的是（ ）
- A. 自然界中的金属在常温下一般呈固态
- B. 惰性气体不与其他物质发生化学反应
- C. 天然气是一种无色无味无毒的气体燃料
- D. 钢是铁和碳按照一定比例加工而成的合金
27. 下列关于信息技术说法正确的是（ ）
- A. 信息高速公路是指采用数据程控交换机的电话通信网
- B. 光纤通信是迄今为止唯一被严格证明是无条件安全的通信方式
- C. 条形码技术迄今为止最经济实用的一种自动识别技术
- D. 物联网的核心技术是射频技术，该技术主要基于声波进行信息传输
28. 下列表述正确的是（ ）
- A. 父母的血型分别为 A 型和 O 型，其子女的血型也只会是 A 型或 O 型
- B. 吸气时，人的肺容积增大，肺内气压大于大气压
- C. 含酸味的水果一般是酸性食品，而乳酪、甜点一般是碱性食品
- D. 艾滋病病毒能在蚊虫体内生存、繁殖，会通过蚊虫叮咬传播给人类
29. 下列对诗词中的物理现象描述错误的是（ ）
- A. 坐地日行八万里，巡天遥看一千河——地球公转
- B. 两岸青山相对出，孤帆一片日边来——运动的相对性
- C. 八月秋高风怒号，卷我屋上三重茅——空气振动发声
- D. 飞流直下三千尺，疑是银河落九天——势能转化为动能
30. 下列关于日常生活中的做法，不正确的是（ ）
- A. 为了使用方便和最大限度的利用材料，机器上用的螺母大多是六边形
- B. 在加油站不能使用手机，是因为手机在使用时产生的射频火花很容易引起爆炸，发生危险
- C. 交通信号灯中红色被用做停车信号是因为红色波长最长
- D. 家中遇到煤气泄漏事件应立即使用房间的电话报警

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

第七天

言语理解与表达

1. 近些年，在一些重要的考试中，总有疑似泄题事件发生，即便是诸如考研等大型考试也难以幸免。一次两次是巧合，次数多了就不免让人_____。屡屡发生的泄题案中，似乎都少不了培训机构与“内鬼”_____的“精诚合作”。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 想入非非 风雨同舟 B. 胡思乱想 齐心协力
C. 夜不能寐 上下同心 D. 浮想联翩 里应外合

2. 跪着求人永远是耻辱的事情，要想_____地站着做人就不妨先弯着腰_____地做事。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 循规蹈矩 踏踏实实 B. 顶天立地 实事求是
C. 堂堂正正 脚踏实地 D. 名正言顺 实实在在

3. 在科技日新月异的今天，众多学者的研究越来越深入，但是视角却越来越狭窄。多数人终身的研究范围只限于某一专题，甚至某一个研究点，真是_____，见一斑而不见全豹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 目无全牛 B. 远见明察
C. 目光如炬 D. 目光如豆

4. 涓涓细流，汇成江海。每一个体都增进励精图治、_____的使命感和责任感，传承家国天下命运一体的爱国情怀、凝聚休戚与共的_____，就定能汇聚起共筑中国梦的磅礴力量。

填入划线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 奋发有为 民族共识 B. 攻坚克难 民族情感
C. 自强不息 民族情怀 D. 奋发图强 民族认同

5. 人生观、价值观、世界观这“三观”问题，对一个人的成长特别重要。如果在“三观”解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

上出了问题，_____可能就会酿成祸害。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 久而久之 B. 集腋成裘

C. 长此以往 D. 事与愿违

6. 我国网络游戏出版产业正处于发展时期，网游产品市场_____，形形色色的游戏内容让玩家_____。其中不乏商家为了追求短期经济利益，无视国家法律法规和社会责任，甚至触及政策和道德底线。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 大同小异 目不暇接 B. 琳琅满目 大开眼界

C. 鱼龙混杂 无所适从 D. 良莠不齐 眼花缭乱

7. 浏览器主页劫持现象由来已久，各种劫持的方法更是_____。搜索“浏览器主页被强制更改”，上千万的相关结果说明了这一问题的普遍性，互联网讨论中的普遍吐槽也折射用户对“流氓软件”的_____。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 不足为奇 恨之入骨 B. 司空见惯 义愤填膺

C. 屡见不鲜 痛心疾首 D. 层出不穷 深恶痛绝

8. 前些年，“乡村春晚”还是_____的新鲜事，而如今，“乡村春晚”已经走进越来越多的村庄，渐有_____之势。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 风毛麟角 蔚然成风 B. 耳目一新 来势汹汹

C. 鲜为人知 水滴石穿 D. 空前绝后 万马奔腾

9. 从智能手机普及以来，一根网线让互联网用户的手中都拥有了_____自我的麦克风，也让更多人有了发声的机会。然而，有些不法分子看到了可乘之机，将各种低俗的信息于网络上的各个角落，对网络上低俗内容保持高压监管_____。只有这样才能给公众一个风清气正的互联网空间。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 表达 藏匿 势在必行 B. 展示 分部 迫在眉睫

C. 展现 隐匿 刻不容缓 D. 表现 散布 间不容发

10. 当痛苦向你袭来时，_____跳出来，换个角度看自己，勇敢地面对这_____的

解析进QQ群：679121657 领取，并有老师答疑

人生，在忧伤的瘠土上寻找痛苦的成因、教训及战胜痛苦的方法，让灵魂在布满荆棘的心灵上作出_____的抉择，去寻找人生的成熟。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 需要 悲凉 勇敢 B. 不妨 多舛 勇敢
C. 亟需 坎坷 痛苦 D. 不如 灿烂 坚毅

11. 一台电脑，一根网线，一头连着土地，一头连着_____，电子商务打通深山与外界的联系，让“久藏深闺无人识”的农产品成为“网货”。电商发展带来了“指尖上的_____”，确实改变了很多人的命运。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 客户 便捷 B. 财富 销量
C. 市场 机遇 D. 城市 变革

12. 在机器人电影里，即使拥有最先进的半人伪装，机器也很可能在“端起一个纸杯”时被_____，因为没有触觉的假手臂难以通过细微的_____做出判断，控制力道，经常因一抓就扁露了馅，敏锐触觉、深度学习算法、匹配人类编码库、精确定量反应将是破解这一尴尬局面的要素。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 看穿 差异 B. 识破 反馈
C. 察觉 动作 D. 揭露 感知

13. 作为瓷器之路的起点，中国的制瓷技术有悠久的历史，其独家奥秘延续千年，世人莫不_____，而且，在东西方贸易史中，茶叶和丝绸虽然更大宗，但它们完成的都是“输出一接受”的单向旅程，若论跨文化的_____、渗透、影响、融合，则非瓷器莫属。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 接踵而来 交往 B. 趋之若鹜 交流
C. 趋炎附势 交际 D. 众星捧月 交换

14. 应该承认，社会进步的标志之一就是文化生态的多元多样。价值取向多元、思想疆域广阔、生活方式丰富，是我们今天文化中国的一个重要特色。但是，不管怎样的多元、广阔、丰富，都必须有边界、有底线。可以拥有自己的价值判断，但须不能妨害社会的公共判断；可以追求自己的财富，但须不能妨害社会的公共秩序；可以在电视节目中、在网络发言里表达观点，但须不能消解社会的道德建设——这是现代社会的文明标志。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

这段文字意在强调（ ）。

- A. 在现代社会，文化必须要有底线
- B. 当今中国文化的发展存在许多问题
- C. 我国的文化发展远未达到现代文明社会的水平
- D. 文化的发展要与道德一致

15. 习近平总书记强调，“调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功”，同时要求“要拜人民为师，向人民学习，放下架子、扑下身子，接地气、通下情，“身入”更要“心至”。当前，面对新目标新形势，党员干部要甘当群众的“学生”。党员干部只有“扑下身子”，才能了解群众需要什么、盼望什么，群众才会愿意、敢于讲真话、说实情、谈想法。如此，调查研究才能抓住老百姓最急最忧最怨的问题，准确掌握真实情况，避免“走马观花”“蜻蜓点水”。

这段文字主要讲了（ ）

- A. 调查研究是各项工作的基础
- B. 调查研究要讲究方式方法
- C. 调查研究的意义及方法
- D. 如何了解群众真实情况

16. Mary Necker 发布的 200 多页的幻灯片组成的年度分析称：互联网彻底颠覆了传统行业。2016 年，谷歌和 Facebook 占了美国在线广告的 85%，高于一年前的 76%，预计不久后全球在线广告支出将首次超过电视广告。在电商领域，诸如地理定位、机器学习等技术的采用正在“加速改变零售业”。

这段文字表达的主要意思是（ ）。

- A. 零售业终将会被互联网所替代
- B. 广告投入的增加反映了人们对互联网的关心越来越多
- C. 互联网对传统行业的冲击越来越大
- D. 电视广告的萎缩反映了电视节目质量的下降

17. 养儿防老是中国的传统观念。然而有这样一群人，他们独生的孩子，因为疾病、意外等原因离开了他们，他们的年龄也很难再生养孩子，因而被称为“失独者”。独生子女政策出台时，人们关注更多的是独生子女以自我为中心的成长问题。随着时间的推移，独生子女第一代父母已经进入了老龄化时代，丧失了再生育能力，一旦独生子女发生意外，父母的

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

养老就成为一个严峻的问题。对这样的社会风险，首先政府有责任来帮助解决。计划生育政策对中国人口减少、社会发展起到了一定的积极作用，响应者承担了这样的风险，本身就有权力要求得到补偿。

这段文字意在说明（ ）。

- A. “失独者”已成为严重的社会的问题
- B. 解决“失独者”的养老与补偿问题，政府肩负着义不容辞的责任
- C. 独生子女父母为国家发展做出巨大的牺牲
- D. 养儿防老的传统观念不应过时

18. 世界各国普遍把新能源产业作为战略性新兴产业加以扶持和保护。从新能源发展规模上看，我国已与发达国家处在同一阵营。我国光伏电池和组件95%以上用于出口，供应量占全球市场份额50%以上，受欧洲下调光伏补贴及市场竞争的影响，世界光伏产品价格大幅度下降，很多生产厂商面临利润下降的危机，美国和欧洲一些光伏企业相继倒闭破产。我国外向型的新能源发展模式，几乎同时遭到欧美发达国家的“围攻”。风能设备，光伏产品遭到了欧美国家反补贴、反倾销调查或被征收高额反补贴、反倾销税，严重打压了我国光伏产业发展势头，成为一些企业效益大幅下滑甚至破产的重要原因。

根据以上文字，以下哪项说法正确（ ）

- A. 新能源产业技术已经达到了世界先进水平
- B. 欧洲的新能源市场困境对中国企业的发展没有影响
- C. 外国政府的保护政策是造成中国新能源企业发展困难的原因之一
- D. 反补贴政策是我国光伏企业效益下滑和破产的重要原因

19. 若说卫星和运载火箭是风筝，测控系统就是控制风筝的生命线。卫星在轨日常状态需要测控维护；卫星发生异常需要测控纠正；卫星发生故障，需要测控抢救；卫星寿命末期需要测控保驾，进行延寿处理，尽最大可能挖掘其价值；卫星寿终正寝更需要测控对其进行离轨处置，为后来者腾出安全空间。可以说，_____。

填入横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 卫星测控系统是航天系统工程最核心的组成部分
- B. 卫星在轨寿命期内，只有测控对其不离不弃
- C. 航天测控技术是反映一国综合科技实力的重要标志
- D. 测控运行与维护服务今后将有更为广阔的发展前景

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

20. 大脑不让我们意识到庞杂的信息处理过程，其实是有原因的。因为如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中，我们将会被信息淹没。因此大脑选择只让我们意识到那些最重要的信息。但是，_____。当我们无法意识到庞大的无意识信息处理过程时，这些会偷偷影响我们行为的因素，就很容易成为被人利用的漏洞。

填入横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 大脑的选择往往是无意识的。
- B. 大脑对重要性的判断可能出错
- C. 信息的重要与否可能因时而异
- D. 任何选择都是要付出代价的

21. ①成长和成才所包含的意蕴要深刻和正面，也是多元化的

②真正意义上的成功，已经被狭隘的“成功学”所污染了，它所携带的那些正面力量就因此被人们一并厌恶

③让青年不被“成功学”左右，首先要釜底抽薪——我们不要总谈“成功”，要转化话语系统

④对青年，我们不建议过多使用“成功”这个词，而应更多使用“成长”和“成才”

⑤不要以为这是换汤不换药——话语系统其实就是一种药，话语系统的转换就是换药

⑥作为意识形态的话语，对自我认知的影响很大

将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③⑤⑥②④①
- B. ④①②③⑥⑤
- C. ②①④③⑤⑥
- D. ①④②③⑥⑤

22. “大历史”的主要叙事线索之一是有悖于“熵增原理”的“复杂度不断提升”，即从“大爆炸”肇始的恒星、新的化学元素、行星、生命，直至当今全球社会的越来越复杂的事物，如何在宇宙中“涌现”的过程，其原理是复杂物必须不断从周围的环境中摄取能量，才能进入更复杂的稳态平衡。一个明显的例子就是人类人口翻一番所需时间的急速缩减；采集狩猎时代人口翻一番需要8000年到9000年，农耕时代是1400年，现代社会则是每隔185年翻一番。

对这段话理解错误的是（ ）。

- A. 人类人口翻一番所需时间急速缩减的事实警示我们当今时代稳态平衡存续的危机
- B. “大历史”关于“复杂度不断提升”的过程的看法可证明“熵增原理”的错误

解析进QQ群：679121657 领取，并有老师答疑

- C. 人类人口翻一番所需时间急速缩减一例说明了人类从外界摄取能量的能力急速提升
D. “复杂度不断提升”的原理是复杂物必须从周围持续摄取能量维持稳态平衡

23. 对于“校园 3A 景区建设”，某些学校期望“通过打造景区校园来提高知名度和美誉度”。风景好看，真的就能提高学校的声誉吗？樱花大道并非武汉大学独有，但人们深深记住了武大的名字，滨海风光在沿海高校不少见，但很多人心心念念的还是厦门大学。其中差异，_____。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不可小觑 B. 不言而喻
C. 不置可否 D. 天壤之别

24. 切实加强一线精准帮扶力量，选优配强驻村工作队伍。关心关爱扶贫干部，加大工作支持力度，帮助解决实际困难，解除_____。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 后顾之忧 B. 后续问题
C. 心头之患 D. 思想问题

25. _____，要想成功就应付诸努力，既不要烦恼，也不要焦虑，踏踏实实地工作必然会得到回报。而一味盯着成功的果实，肯定忍受不了过程中的寂寞，可能_____，甚至一无所获。

依次填写横线处的词语，以下选项中正确的一项是（ ）。

- A. 三分努力七分运气 坐吃山空
B. 道路曲折而前途光明 劳民伤财
C. 好事多磨砺坏事不成双 毫无结果
D. 一分耕耘一分收获 半途而废

26. 《道士下山》上映后，网络上就出现《道士出山》三部曲，《道姑下山》……这种“搭便车”的网络电影生产方式实在让人_____，我们常用“工匠精神”来形容_____的手工艺人。其实，文化圈又何尝不需要匠心的坚守？推动中国文化产业稳步向前的，是一件件文化精品，是一次次_____。

填入括号中最恰当的一项是：

- A. 哭笑不得 精益求精 匠心独运
B. 不以为然 精益求精 别具一格

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- C. 哭笑不得 千锤百炼 别具一格
- D. 不以为然 千锤百炼 匠心独运

27. 我们需要转变经济增长方式，调整经济结构，但绝不能把产业分成优劣，把人类生存必需的中低端消费品生产视为_____产业。离开了中低端消费品，我国产业几乎没有_____可言。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 保守 前景 B. 低级 动力
- C. 落后 优势 D. 基础 突破

28. 在落实乡村振兴战略的过程中，一定要科学规划，_____，才能最终实现目标，任何希望_____的想法都是不切实际的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循序渐进 一蹴而就 B. 寻根究底 一鼓作气
- C. 蔚然成风 一劳永逸 D. 未雨绸缪 一马当先

29. 中国社会已然进入了无现金时代，出门逛街购物人们不再需要累赘的随身携带钱包，大到超市，小到路边小摊小贩，我们随时随地都能看到支持支付宝收款或者付款的场景。就连乞丐出门讨钱的时候都_____的选择支付宝或者微信支付。

填入括号中最恰当的是（ ）。

- A. 审时度势 B. 推陈出新
- C. 与时俱进 D. 标新立异

30. 中国是农业大国，中华农耕文化_____，孕育了顺应天时的自然意识，_____的伦理精神，时和岁丰的生活理想，齐家善邻和修身养德的观念，朝耕暮耘和励志勤学的态度。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 千秋万代 同舟共济 B. 源源不断 患难与共
- C. 源远流长 和衷共济 D. 灿烂辉煌 守望相助

第八天

数量关系、资料分析

1. 现有长度为 2、3、5 厘米的木条若干根，这些木条最多能组成（ ）种不同的三角形。

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 12

2. 甲、乙、丙、丁四个装修队装修一栋别墅，甲乙合作可用 6 天完成。甲丙或乙丁合作可用 5 天完成。则丙丁合作比甲乙合作提前（ ）天完成。

- A. $30/7$ B. $15/7$ C. $12/7$ D. 2

3. 小张每天骑自行车上下班，如果他每小时的车速比原来快 3 千米，他上班的在途时间只需原来的五分之四；如果他每小时的车速比原来慢 3 千米，则他上班的在途时间就比原来的时间多（ ）。

- A. 三分之一 B. 四分之一 C. 五分之一 D. 六分之一

4. 医院注射室需将一瓶浓度为 4% 的医用盐水通过加入蒸馏水稀释为浓度为 0.8% 的生理盐水，问加入蒸馏水的质量是原来一瓶盐水质量的几倍？

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

5. 某产品打折销售，现有甲乙丙丁四种方案，甲方案先打 9 折，折后再打 7 折，乙方案先打 7 折，折后再打 9 折，丙方案两次均打 8 折，丁方案先打 8.5 折，折后再打 7.5 折，哪种方案优惠最小（ ）

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

6. 由于气温升高，一个蓄水池的水量每天以均匀的速度减少。经计算，蓄水池的水够 20 户家庭用 5 天，或供 16 户家庭用 6 天，那么可供 11 户家庭用（ ）天。

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

7. 某市居民用水实行分段式收站，每户每月用水 3 及以下按 2.5 元/吨收取，超过 3 吨不超过 7 吨部分按 4 元/吨收取，超过 7 吨的部分按 6 元/吨收取，不足整数吨的部分计入下月。今年 2 月甲用户比乙用户多交了 16 元水费，则下列哪个选项可能为本月乙用户交纳的水费？（ ）

- A. 23.5 元 B. 21.5 元 C. 19.5 元 D. 17.5 元

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

8. 小强骑自行车从2路汽车起点出发，沿着2路汽车的行驶路线前进，当他骑了1650米时，一辆2路公交车从起点出发，每分钟行驶450米，公交车在行驶过程中每行5分钟停靠一站，停靠时间为1分钟，已知小强的速度是公交车行驶速度的 $\frac{2}{3}$ ，公交车出发后()遇上小强

- A. 18 B. 17 C. 16 D. 15

9. 某班级选拔6人参加某学科竞赛，试卷满分为100分，60分及格，6人的平均分为92.5分。已知所有人得分均为整数且互不相等，那么第三名的成绩最低为()分。

- A. 91 B. 93 C. 95 D. 97

10. 近期，某村计划举办农民趣味运动会，小赵负责比赛用品采购准备。他要将180个相同的小球分装到两种规格的箱子中，要求同种规格箱子内小球的数量相同。已知每个小箱子最多可以放16个小球，购买费用为每个5.5元；每个大箱子最多可以放42个小球，购买费用为每个12.5元。若只能选择一种规格的箱子且总费用尽量少，请问小赵全部购买大箱子会比全部购买小箱子节省多少元？()。

- A. 4 B. 3.5 C. 2 D. 1.5

11. 甲、乙、丙三名举重运动员，三个甲的体重相当于四个乙的重量，三个乙的体重相当于两个丙的体重，甲的体重比丙轻10千克，甲体重为多少千克？()

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

12. 一辆小火车长50m，以40km/h的速度均速穿过A隧道，用时9秒，则A隧道的长度是()m。

- A. 40 B. 320 C. 310 D. 50

13. 某校有100人去旅游，有A、B、C、D四条路线供选择，每人可以选任意几种，最终A、B、C、D路线分别有60、55、70、65个人选择，问至少有多少人选了2条及以上路线？

- A. 35 B. 40 C. 45 D. 50

14. 国庆放假期间，某公司安排小何和小魏等五名人员周一至周五值班，每人一天，若小何因为家里老人过生日，星期一不能来；小魏因为和闺蜜约好星期五逛街也不能来，则不同的排法有()种

- A. 48 B. 56 C. 78 D. 108

15. 在一次考试中班级某10名同学成绩分别是88, 78, 90, 67, 78, 97, 69, 77, 83, 94, 则他们平均成绩是()。

解析进QQ群：679121657 领取，并有老师答疑

A. 82.1 B. 83.1 C. 72.1 D. 79.1

16. 有十名高级工匠的工号依次为1--10，若从中调走一名，则其余9名的工号的平均值较原来减少了0.5，调走的高级工证的工号是（ ）。

A. 3 B. 7 C. 8 D. 10

17. 某单位有2个处室，甲处室有12人，乙处室有20人。现在将甲处室最年轻的4人调入乙处室，则乙处室的平均年龄增加了1岁，甲处室的平均年龄增加了3岁。问在调动之前，两个处室的平均年龄相差多少岁？

A. 8 B. 12 C. 14 D. 15

18. 某班女生比男生人数多80%，一次考试后，全班平均成绩为75分，而男生的平均分比女生的平均分高20%，则此班男生的平均分是（ ）。

A. 80分 B. 86分 C. 90分 D. 84分

19. 用一个尽量小的自然数乘以1999，使其乘积的尾数出现六个连续的9，则这个乘积是

A. 5999999 B. 4999999 C. 3999999 D. 2999999

20. 一名赛车手在一次计时赛中共完成3圈，已知最快一圈用时1分23秒33，最慢一圈用时1分27秒52，则这3圈的平均用时可能是：

A. 1分23秒44 B. 1分24秒44 C. 1分25秒44 D. 1分26秒44

21. 某玩具店同时卖出一个拼装玩具和一架遥控飞机，已知拼装玩具售价为66元/个，盈利10%；遥控飞机售价为120元/架，亏损20%。那么商家该次销售的总体盈亏情况如何？

A. 盈利17.4元 B. 亏损17.4元 C. 盈利24元 D. 亏损24元

22. 甲、乙、丙三人一起拔萝卜，各自所拔的萝卜数成等差数列，且三人所拔萝卜总数是甲的4倍。若丙拔了75个萝卜，则三人共拔了（ ）个萝卜。

A. 120 B. 150 C. 180 D. 200

23. 在某次总分为150分的考试中，某班上五个人的成绩平均分为102，将这五个人的分数由低到高排列，三个分数低的人的成绩平均分为70，三个分数高的成绩平均分为130，则成绩排在中间的人的分数为（ ）。

A. 80 B. 85 C. 90 D. 95

24. 甲、乙、丙三位选手参加抢答竞赛，答对一题得一分，答错既不得分也不扣分。在竞赛过程中的某一时刻，甲得到17分，乙得到16分，丙得到11分。那么在剩下的8道题

解析进QQ群：679121657 领取，并有老师答疑

中，甲至少还要答对几道题才能确保胜出？

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

25. 企业某次培训的员工中有 369 名来自 A 部门，412 名来自 B 部门。现分批对所有人进行培训，要求每批人数相同且批次尽可能少。如果有且仅有一批培训对象同时包含来自 A 和 B 部门的员工，那么该批中有多少人来自 B 部门？

- A. 14 B. 32 C. 57 D. 65

26. 甲、乙、丙三个公司的员工参加植树活动，三个公司人均植树分别为 4，5，6 颗，植树总数彼此相等。问这三个公司总共至少有多少员工（ ）

- A. 97 B. 53 C. 74 D. 106

27. 服务员需要将糕点师傅的 99 块饼干装入两种包装盒里，每个大盒子装 12 块，小盒子装 5 块，恰好装完，已知服务员一共用了不止 10 个盒子，问至少用多少个小盒子？（ ）

- A. 2 B. 3 C. 13 D. 15

28. 某冷饮店售卖果汁、牛奶、汽水三种饮料，单价分别为 8 元、5 元、3 元。小王在该店订购饮料 22 杯，花费 140 元，且每种饮料均有订购，则可能的订购方案有（ ）种。

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

29. 由于汛期暴雨某路段发生塌陷，需要进行抢修，且在规定日期内完成。如果由甲工程队修，恰好按期完成；如果由乙工程队修，则要超过规定日期 3 天，如果两个工程队合作了 2 天，余下的部分由乙工程队单独做，正好在规定日期内完成。请问规定日期的天数是（ ）。

- A. 7 B. 6 C. 5 D. 4

30. 一个水箱有 1 个进水口和 10 个出水速度相同的出水口，当水箱盛满水后同时打开进水口和 10 个出水口 3 小时流完，若打开进水口和 5 个出水口 8 小时流完，若打开进水口和 8 个出水口，水箱的水多少小时流完？

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

第九天

判断推理

1. 已在 4000 年前灭绝的猛犸象死于突如其来的冰期，死后尸体被冻结，有完好的化石保存，因现存的非洲、亚洲象牙被禁止交易，象牙制品价格逐年下降，人们将目光投向猛犸象牙的挖掘开采和加工，猛犸象牙的价格一路飙升，有人推测猛犸象牙制品交易将在近十几年走向巅峰。

以下哪项如果为真，能够质疑该推测（ ）。

- A. 猛犸象牙属于古生物化石，法律上禁止交易
- B. 猛犸象的挖掘开采不受濒危物种保护条例的限制
- C. 西伯利亚冰层下的猛犸象化石已经为数不多
- D. 物以稀为贵，猛犸象牙的收藏价值水涨船高

2. 小赵参与了班长竞选，在自我陈述优势时谈到，有大量同学支持，为证明此言不虚，当场表决发现，有 40 多名同学支持小赵。

下列选项如果为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

- A. 这个班有 200 人
- B. 这 40 多名同学也支持别人
- C. 这 40 多名同学接受了小赵的贿赂
- D. 小赵学习成绩不好

3. 小李是今年省 55KG 女子跆拳道锦标赛的冠军，某跆拳道馆以小李在馆内培训为由，以其能年年训练出锦标赛冠军做广告。

与上述错误的逻辑推理类似的是（ ）。

A. 今年全国秋粮收获过两成，十一前后进入高峰期，粮食产量稳定在 12000 亿斤以上

B. 随着我国综合国力的提升，在国际上也与多个国家建立外交关系，我国在国际上的影响力逐渐加强

C. 小红去某庄园采摘草莓，发现她采摘的草莓都很甜，她便四处对朋友说该庄园的草莓都很甜

D. 小林因参加某培训机构的雅思培训班，成功取得雅思 8 分的好成绩，申请到了剑桥

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

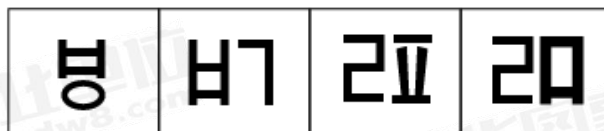
大学；该培训机构将小林的经历张贴在广告栏上

4. 罗斯镇修缮其所有的道路需花费 100 万美元，但是在这些道路修缮完成之后的 1 年内，罗斯镇可以因此而避免承担 300 万美元的损失，因为这个数目是现在罗斯镇每年对没有修缮的道路造成的汽车损害的赔偿额。

下列哪项如果正确，对以上结论提供了最强有力的支持？（ ）

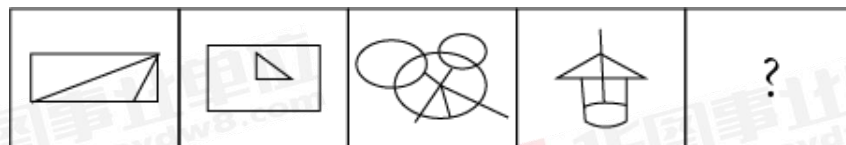
- A. 与罗斯镇毗邻的地区同样对他们的道路所造成的汽车损害给予赔偿
- B. 罗斯镇所有的道路都得到修缮后，几年内不会出现道路损害汽车的情况
- C. 如果罗斯镇要在 1 年内花费 100 万美元用于道路修缮，它就需要提高附加税
- D. 恶劣的气候给罗斯镇的道路带来的损害程度隔年之间相差很大

5. 从所给的四个选项，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律（ ）。



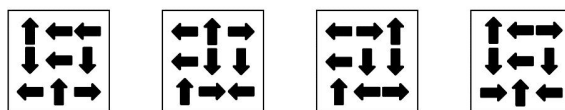
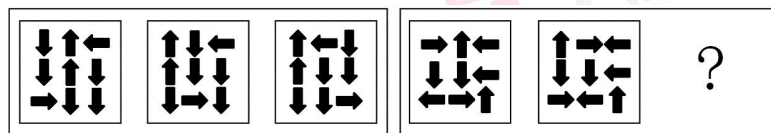
A B C D

6. 从所给的四个选项，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律（ ）。



A B C D

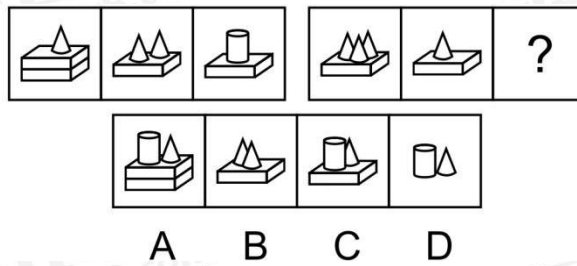
7. 从所给的四个选项，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律（ ）。



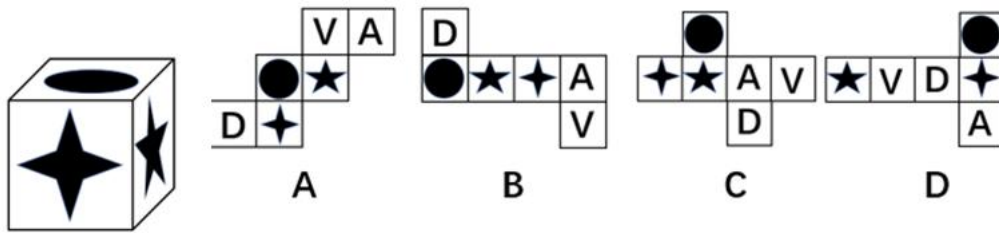
A B C D

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

8. 从所给的四个选项，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律 ()。



9. 下列选项中，不能由左边的立方体展开而成的是 ()。



10. 叹为观止：拍案叫绝

A. 茅塞顿开：豁然贯通

B. 春风化雨：口诛笔伐

C. 老蚌生珠：生不逢时

D. 眼冒金星：色厉内荏

11. 信件：邮箱：邮递员

A. 学校：教室：教师

B. 垃圾：垃圾桶：清洁工

C. 顾客：服装店：店长

D. 铅笔：卷笔刀：学生

12. 阳光：性格

A. 花朵：春天

B. 纯洁：水晶

C. 流水：时间

D. 水滴：渺小

13. 耳环：手镯

A. 水：溶液

B. 医院：学校

C. 开始：停止

D. 教师：职业

14. 土豆：马铃薯：洋芋

A. 乒乓球：桌球：国球

B. 正月：寅月：献岁

C. 巴士：公交：汽车

D. 质押：抵押：扣押

15. 电：电动车：行驶

A. 雨：雨衣：遮挡

B. 花：花篮：装扮

C. 网：蜘蛛：捕食

D. 油：游轮：旅游

16. 窃取 对于 () 相当于 () 对于 警惕

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- A. 馈赠 警告 B. 坐牢 放松
C. 情报 提高 D. 泄露 警察

17. 左右 对于 () 相当于 () 对于 早晚

- A. 高低 内外 B. 多少 迟早
C. 长短 大小 D. 上下 快慢

18. 当前，我国人均耕地面积在不断缩小，于是有人认为将来会因为耕地面积锐减而引发饥饿危机，但也有人认为，饥饿危机产生的原因总是源于分配而不是生产。

下列论据中，最能支持后者观点的是 ()。

- A. 将来不会有粮食分配不公 B. 将来不会有粮食短缺
C. 将来粮食的产量不会低于当前 D. 将来不会有饥饿危机

19. 平装书比精装书更容易破损，但是精装书比平装书贵。如果在预算固定的情况下，公共图书馆把所有的资金用于购买平装书，就会增加图书馆的新书藏量，读者就会得到更好的服务。

如果下列选项为真，最能削弱上述结论的是 ()。

- A. 如果公共图书馆的总预算减少了，那么用来买新书的预算也会减少
B. 许多平装书从来不出精装书
C. 如果公共图书馆不购买精装书，那么预算会被进一步削减
D. 只有依靠图书馆才能读到的各种大型工具书只出精装本

20. 所有参加单位组织的篮球赛的员工都是身体素质强的篮球爱好者，所有身体素质强的篮球爱好者都是极少生病的，但有些身体不适的选手参加了此次篮球赛。

以下哪项由此可以推出 ()。

- A. 有些身体不适的员工极少生病的
B. 参加此次篮球赛的员工都是极少生病的
C. 极少生病的员工都参加了此次篮球赛
D. 有些身体素质强的员工感到身体不适

21. 一位科学家发明了一项新产品，他利用手上的一些储蓄，又贷了一些款，自己开办了一家企业。半年后，企业效益下滑，于是他高薪聘请了一名总经理，自己任董事长兼搞开发，终于使企业迅速崛起为一家大型公司。

由此可见 ()。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- A. 人才具有不同的才能，要使其各尽所能
- B. 要实行经营权与所有权分离的制度
- C. 科学家一般都不是企业家，都不善经营
- D. 应当大力发展教育事业

22. 老师不可能无时无刻照顾好每一个学生，即使他们能够这样做，他们也并不是能够提前预判某个学生会摔跤、会尿裤子。这就是他们不能因为学生没有被照顾的不出任何问题而受到家长的指责和谩骂。

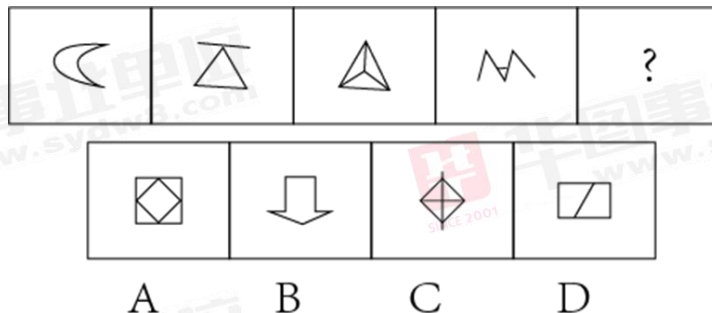
下列哪个一般原则，如果成立，最有助于证明上面论证中的结论？（ ）

- A. 老师没有责任和义务教会每个孩子如何避免摔跤和尿裤子
- B. 在道德体系中，家长和老师应该受到同样的对待
- C. 老师只应该对那些他们能够加以控制的行为承担责任
- D. 在教育体系中，老师，家长和学生都有各自的责任

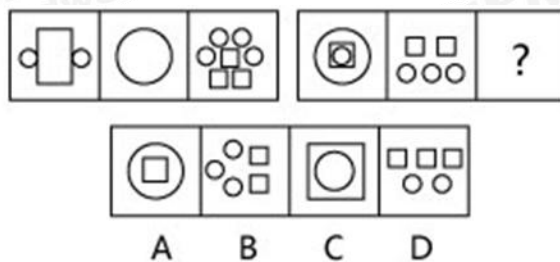
23. 从所给的四个选项，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律（ ）。



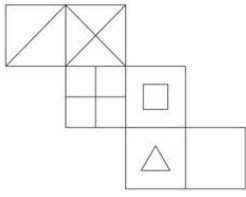
24. 从所给的四个选项，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律（ ）。



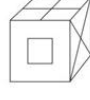
25. 从所给的四个选项，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律（ ）。



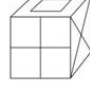
26. 左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它折叠而成的是（ ）。



A



B



C



D

27. () 对于 虚心使人进步，骄傲使人落后 相当于 有志者事竟成 对于 ()

A. 皇天不负有心人 失败是成功之母

B. 吃一堑长一智 打破沙锅问剑底

C. 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐 世界上怕就怕“认真”俩字

D. 满招损，谦受益 天下无难事，只怕有心人

28. () 对于 犹豫 相当于 笑里藏刀 对于 ()

A. 瞻前顾后 阴险 B. 居心叵测 情绪

C. 举棋不定 恐惧 D. 侧目而视 恶毒

29. 眉清目秀：明眸皓齿

A. 江河日下：如日方升 B. 对牛弹琴：有的放矢

C. 螳臂当车：高屋建瓴 D. 身先士卒：一马当先

30. 眉清目秀：明眸皓齿

A. 江河日下：如日方升 B. 对牛弹琴：有的放矢

C. 螳臂当车：高屋建瓴 D. 身先士卒：一马当先

第十天

综合应用能力

一、科技文献阅读题：请认真阅读文章，按照每道题的要求作答。(50 分)

据外国媒体报道，美国一名年仅六岁的小男孩，由于患有严重的癫痫，而且发作得特别频繁，医生为了彻底的进行根治，并防止病情的进一步恶化，最终决定将他的大脑切除一部分。从实际切除的效果来看，医生切除的面积高达 1/3 以上，被切除的部分是大脑中负责解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

感官输入的部位。手术完成后，小男孩的家人都担心他以后无法正常生活，但是出乎所有人意料的是，男孩左半球的大脑，居然直接承担了整个大脑的责任，现在他生活得好好的，也终于摆脱癫痫发作的困扰了。我们的大脑具有极强的可塑性，当一部分大脑组织丢失后，其他脑组织能够延续坏死部分的功能。所以，这个孩子的生活从来没有因为大脑丢失了一部分而受到影响。

一些癫痫病患者的一侧大脑已经严重受损，经常导致癫痫病反复发作，为了彻底治愈他们，医生们会实施一项手术——大脑半球切除术，将病人某一侧大脑半球完全移除，半个颅腔会被空放在那里，通常一天之内脑脊髓液会流进去充满这个腔体。而或许让你惊讶的是，除了一些身体障碍外，一些做完手术的患者不仅癫痫病治愈了，他们的智力和情感仍然能够正常发育，不少“半球人”还考上了大学，有的甚至还拿过象棋比赛的冠军。

所以，我们丢掉了一半、甚至一大半大脑，都可以正常生活工作。这就引发了科学家们的研究兴趣，既然我们拥有一个大脑半球就已经足够产生意识，那么，如果我们拥有完整的左右半球，但是它们之间的联系被切除了，我们是否会有两种意识呢？这不仅仅是一个思想实验，对于一些人来说，这就是他们必须思考的现实情况。在医学上，有一种裂脑人，为了防止他们的癫痫发作，医生切除了他们的胼胝体。胼胝体位于大脑半球底部，连接左右两侧大脑半球的横行神经纤维束，是大脑半球中最大的连合纤维。胼胝体由两亿条神经纤维组成，是两个半球进行“交流”的通道，连接着大脑两半球，使之形成统一的整体。人类两侧大脑皮层的功能也是相关的，两半球之间的连合纤维对完成双侧的运动、一般感觉和视觉的协调功能有重要作用。右手学会了一种技巧运动，左手虽然没有经过训练，但在一定程度上也会完成这种技巧运动，说明一侧皮层的学习活动可以通过连合纤维向另一侧转送。切除了胼胝体后，大脑的两个半球就成为独立的半球，这样，如果癫痫病人大脑的左半球神经元异常放电，右半球也不会受到影响。

只会进入左半球，这两个大脑半球互相不会干扰。如果大脑的两个半球是独立地处理信息，大脑会产生两种意识吗，裂脑人会有两种个性吗？

也许你会觉得这个问题很简单。生活中，裂脑人并没有表现出什么太大的异常，他们也没有患上精神分裂症，就可以知道他们并没有两个意识。然而，神经学家的实验让事情变得复杂起来。20世纪六七十年代，神经学家罗杰·斯佩里和迈克尔·加扎尼加就开始研究起了这个问题。他们做了一系列实验。

人类的两颗眼球，其实传输的信号是分别送到大脑两个半球的：如果将左右眼的视线阻隔

解析进QQ群：679121657 领取，并有老师答疑

隔开的话，那么左眼的信号只会送给右脑，而右眼的信号只会送给左脑。同时，再由两侧大脑共同进行完整的进一步处理。当胼胝体切除之后，左右半球就彻底分隔开来了。这时包括眼睛在内，身体的左右半侧就相对处于独立控制的状态下了：左脑控制包括右眼的右半侧身体，右脑控制包括左眼的左半侧身体。斯佩里想到了一个堪称精妙的方法：他在实验对象裂脑人的面前，放置了一块屏幕，要求他注视屏幕中心点，而在屏幕中心点的左右两侧，以小于 100 毫秒的速度，分别快速闪现一幅图像。这样一来，中心点左侧闪现的图像就只能被左眼接收到，同理右侧闪现的图像只能被右眼接收到。高速的闪现，是为了避免眼球转动所带来的视觉干扰。与此同时，裂脑人的双手被固定在屏幕后方，这样他自己也看不到自己的手，从某种意义上来说，此时的他，处于双手和双眼各自独立开来的状态。在这样的状态下，斯佩里让屏幕的左右两侧分别呈现出一个亮点。当亮点显示在右半侧屏幕时，受试者立刻说出自己看到了一个亮点。而当亮点显示在左半侧屏幕时，受试者表达了一个非常诡异的反应：他居然说自己什么都没有看到。然而，接下来的一幕震惊了斯佩里：他不再要求受试者用口头表达，而是转而通过手势来表达。在这样的状况下，当亮点出现在左半侧屏幕时，受试者通过左手的手势，清晰明了地传达了一个事实：他的左眼确实确实看到了一个亮点！显然裂脑人的左眼并没有瞎，他的确看到了那个左半侧屏幕的亮点，并把这个信号传输到了他的右脑，只是他的右脑没有语言表达能力，它不会说话……因此，它无法借助裂脑人的嘴巴，用语言来报告说左眼看到了一个亮点。可是，如果不通过语言，而是通过肢体的话，右脑还是可以控制左手的，它很明确地借助左手的动作，表达出看到了一个亮点的事实。

难道在一个人的头脑中，左右大脑能产生彼此分离的意识？一个能说话，而另外一个不能？一个说看见了，另外一个说没看见？在斯佩里看来，答案是肯定的！大脑的每个半球都有自己的思想，当你分裂大脑时，你也会分裂这个人。这也侧面证明灵魂是不存在的。因为斯佩里研究了裂脑人 30 多年，在其他实验中，他还发现了更充足的证据。“一手画方、一手画圆”是很难的，但对裂脑人来说，却非常容易。在实验中，裂脑人可以根据左右视野呈现的不同图形，一手画方一手画圆，好像他的大脑里有两个操作系统，每一个操作系统负责控制一只手，而且二者之间不存在任何干扰。

在另外一个实验中，当斯佩里问另外一个裂脑人：“你将来想做什么职业”时，裂脑人口头回答说自己想当绘图人员，但是让他用左手写出来时，他却写出了“赛车手”。两个脑半球甚至有不同的意识，但是由于左半球是控制语言区域的，右半球的思想不能表达出来。

在裂脑人中，也非常容易出现“外来手综合征”。这一症状的典型特征是，患者的手会

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

出现“左右互搏”的现象。例如，如果“外来手综合征”患者想用右手拿起玻璃杯，当右手移动到玻璃杯上时，这时他的左手会神奇地按住右手，打消它这一想法。这一过程完全不受患者的控制。另外一个例子是当患者想用一只手解开衬衫时，另一只又会重新系上衬衫纽扣，而患者本人完全没有意识到自己在做什么。

这些案例都在说明着大脑的左右半球有两个意识，这两个意识有时会发生对抗，使得裂脑者的肢体行为变得怪异。1981年，斯佩里因对裂脑的研究获得了诺贝尔医学奖。学术界，斯佩里的“双重意识理论”赢得了许多支持者。实际上，我们自己就可以用双重意识理论来解释生活中每个人会遇到的自我矛盾的事情。比如你想吃一些垃圾食品，但有时又非常犹豫，好像听到大脑里一个声音在说：“垃圾食品太不健康，会让你变胖。”在恋爱中，你有的时候会爱一个人爱得发狂，但有的时候，一种厌恶感也会油然而生，又让你十分讨厌他，这两种截然相反的情感可能正是两个意识互相博弈的结果。

当然，这一理论实在太惊人了。也有许多反对者，反对者列出了许多反对理由，其中几条最为强有力：“意识”还没有一个广泛认可的定义。既然你都搞不清楚意识是什么，怎么来判断裂脑人有意识呢？裂脑病人并不是唯一患有“外来手综合征”的人。大脑完好的患者可能也有“外来手综合征”。在阿兹海默症患者或患有脑瘤的病人身上也有观察到。最后的一条反对理由是一些神经学机制可以解释裂脑人身上发生一些奇怪现象。拿“外来手综合征”来说，它可能只是大脑的一些区域功能异常导致的，而不是双重意识。具体说来，在人们感知外界刺激——采取行动过程中，辅助运动区和运动前皮质这两个皮质区起着关键性的作用，它们就像一个“执行策划”一样，策划着整个行动。在裂脑人中，当胼胝体被切断时，大脑的许多区域会被破坏，包括辅助运动区。如果辅助运动区没法很好地策划可能的行动方现在，两重意识理论与这个理论的反对理论都仍然有各自的支持者，谁都不能说服彼此。也许需要许多人的努力，我们才能最终找到答案。但是至少我们已经知道，大脑是有惊人的可塑性的，当你失去了一半脑半球，你依然能正常生活和工作。

根据文章，回答下列问题：

1. 辨析题：对下面的句子做出正误判断，并进行简单解析，不超过 100 字。

斯佩里因对裂脑的研究提出“双重意识理论”并直接证明灵魂是不存在的，从而获得诺贝尔医学奖。

2. 单项选择题：备选中只有一个最符合题意，请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂正确选项的序号。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

(1) 根据文章，属于大脑切除后的效果的有：()

- A. 治愈癫痫等疾病
- B. 影响生活和情感
- C. 一侧皮层的学习活动可以通过连合纤维向另一侧转送
- D. 智商较前提高

(2) 对胼胝体的理解，正确的是：()

- A. 癫痫发作主要是由于胼胝体出现异常
- B. 胼胝体被切断后，对大脑没有损坏
- C. “裂脑人”是切除了胼胝体的人
- D. 胼胝体是神经纤维束

3. 多项选择题：备选项中有两个或两个以上符合题意，请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂正确选项的序号，错选、少选均不得分。

(1) 关于裂脑人的特点，下列选项符合文意的有：()

- A. “一手画方、一手画圆”不存在困难
- B. 出现“左右互搏”的现象
- C. 无法用语言表达意识
- D. 大脑右半球无法发出动作（大脑右半球无法发出手势动作指令）

(2) 对斯佩里实验的理解，下列选项不正确的有：()

- A. 受试者说出自己看到了右侧屏幕的亮点，是因为右脑可以控制左边身体
- B. 大脑的左右半球具有各自独立的意识
- C. 受试者通过左手手势指出屏幕左侧亮点，是因为左脑具有语言表达能力
- D. 如果不切除胼胝体，受试者就可能说出自己看到的全部图像

4. 根据材料，简述反对“双重意识理论”的主要观点和依据。要求：紧密结合材料，提炼观点，不超过 100 字。

5. 请给本文写一篇摘要。

要求：紧密结合材料，提炼观点，不超过 350 字。

二、科技实务题：请根据给定材料，按照每道题的要求在答题卡相应位置作答。（40 分）

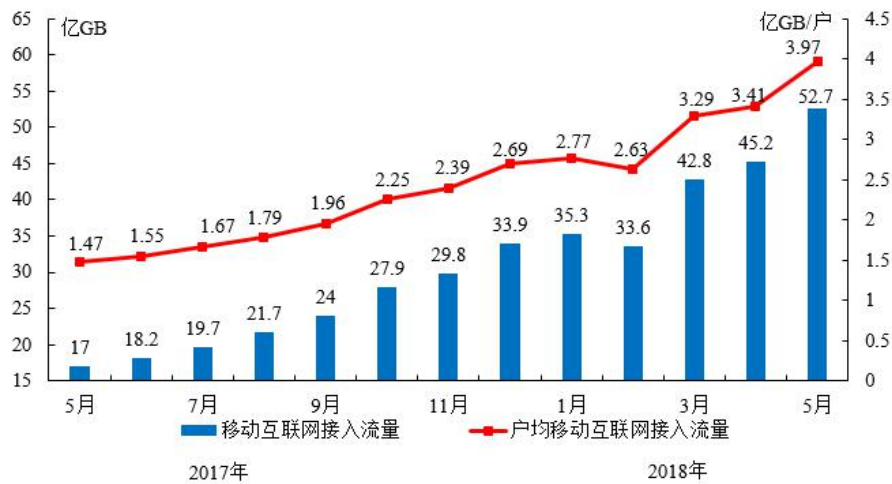
材料 1：

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

表 1 2018 年 5 月通讯业主要指标完成情况

指标名称	单位	本月末到达	比上年末增加	本月净增
固定电话用户合计	万户	18940	-436	-73
移动电话用户合计	万户	149580	7831	1290
其中：3G 用户	万户	13820	357	45
4G 用户	万户	109217	9528	1047
互联网宽带接入用户	万户	37139	2285	512
其中：100M 速率以上用户	万户	18760	5214	1515
其中：城市宽带用户	万户	26841	1364	346
农村宽带用户	万户	10298	921	166
移动互联网用户	万户	133107	5953	645
IPTV 用户数	万户	13935	1717	300
固定电话普及率	部/百人	13.6	-0.3	-
移动电话普及率	部/百人	107.6	5.6	-

材料 2:



根据材料 1，分析 2018 年 5 月我国通讯业主要指标的完成情况，不超过 150 字
 根据材料 2 分析我国移动互联网流量及户均流量的变化情况，不超过 150 字

三、写作题。请阅读给定材料，按照要求作答。（60 分）

十二届全国人大五次会议在人民大会堂新闻发布厅举行新闻发布会，大会发言人傅莹在回答记者提问时表示，今后我国将努力采取措施，促进公共文化服务的均等化，提高公共文化设施的使用效能，争取能够实现无论在城市还是在乡村，都应该能够公平地享受到政府提供的基本文化服务，更好地传播和弘扬社会主义核心价值观。

近日，不少住在大学城周边的市民注意到，深圳大学城图书馆从 7 月 9 日起谢绝 14 岁以下儿童入馆。有市民认为此举有失妥当，作为公共图书馆，应该面向全社会开放。深圳大学城图书馆相关负责人回应称，大学城图书馆的主要职能为科技创新与情报研究，谢绝 14 岁以下儿童入馆，是为了给馆内读者营造更好的学习环境。

如浙江省杭州市图书馆去年就与新华书店联手推出了“悦读”与“悦借”等服务。“悦读”服务是指读者可以直接从新华书店借出新书，并就近选择图书馆还书。“悦借”服务则是“悦读”服务的升级版，读者可以直接在网上微信公众号下单借书、还书，只需支付低廉的快递费用，一单仅 3 元至 5 元。这种本地化的图书共享模式，更加贴近用户的需求。

天津市滨海新区图书馆本着“基础服务高端化、便捷化，高端服务大众化、特色化”服务理念，突破传统图书馆空间布局和服务格局，融合传统“藏、借、阅”功能和新兴的公共空间读书交流功能为一体，开馆仅半年就接待读者超过 110 万人次、外借图书近 40 万册次，较好地发挥了基层公共图书馆培育大众阅读习惯、满足群众图书文化需求的作用。

参考上述材料，结合当前社会实际，以“发挥图书馆文化作用 完善文化服务体系”为题，写一篇议论文。

要求：观点鲜明、论证充分、逻辑严谨、语言流畅，字数 800~1000 字。

第十一天

常识判断

1. 下列关于维生素的说法中，错误的是（ ）
 - A. 甲患有夜盲症，可能是因为缺少维生素 A
 - B. 乙患有脚气病，可能是因为缺少维生素 B₁
 - C. 丙患有坏血症，可能是因为缺少维生素 E

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- D. 丁患有佝偻病，可能是因为缺少维生素 D
2. 核能一般称为原子能，是 20 世纪人类发明的一种新能源。下列说法错误的是（ ）
- A. 氢核弹爆炸发生轻核聚变，其威力比原子弹小
- B. 核能通过核裂变或核聚变释放
- C. 核能发电是利用核反应堆中核裂变所释放出来的热能进行发电的方式
- D. 核能站使用的燃料一般是铀等放射性重金属
3. 我们在生活中发现湿袜子粘在脚上很难往下脱，下列解释正确的是（ ）
- A. 大气压把袜子压在了脚上
- B. 袜子的脚之间相互吸引的缘故
- C. 粘水后增大了袜子和脚之间的摩擦力
- D. 水有粘性，水把袜子和脚粘在一起了
4. 关于人体器官——小肠，下列说法正确的是（ ）
- A. 小肠是人体食物消化、废物排泄的主要器官，其长度影响食物消化和废物排出
- B. 小肠是人体食物消化和营养吸收的主要器官，其长度影响消化和吸收
- C. 小肠是人体食物储存的主要器官，其长度缩短后影响了食物的储存。
- D. 营养不良症与小肠的长短无关
5. 下列说法正确的是（ ）
- A. 用冰袋给高烧病人去热，因为冰融化放热
- B. 雪人没有化而变小了，是因为雪升华了
- C. 刚从水中出来的人特别冷，是因为水蒸发放热
- D. 天冷时呼出的白气是水蒸气凝华而成的
6. 下列关于生物的描述不正确的是（ ）
- A. 蚯蚓属于雌雄异体的动物
- B. 梅花先开花后长叶子
- C. 大鲵（娃娃鱼）属于两栖动物
- D. 母鸡无需交配就可以下蛋
7. 我们平常都用微波炉加热食物，以下对微波炉加热食物的描述准确的是（ ）
- A. 微波炉产生的微波具有强烈的热能，从而使食物变热
- B. 微波炉产生的微波使食物内部的分子产生剧烈运动而使食物本身发热

- C. 微波炉产生的微波使热量从食物外部传递到内部来完成烹调
- D. 微波炉利用产生的微波“涡流”直接使食物加热
8. 下列关于蛋白质化学特性叙述错误的是（ ）
- A. 蛋白质的组成单位是氨基酸
- B. 蛋白质可以水解为脱氧核苷酸
- C. 蛋白质变性凝固过程是不可逆的
- D. 组成蛋白质的基本化学元素是碳、氢、氧、氮
9. 下列诗词或俗语蕴含的物理知识与其他三项不同的是（ ）
- A. 岸上蹄踏蹄，水中嘴对嘴
- B. 排云数峰出，漏日半江明
- C. 欲穷千里目，更上一层楼
- D. 峰多巧障日，江远欲浮天
10. 下列关于物理常识的说法，正确的是（ ）
- A. 衣柜里的樟脑丸逐渐变小，最后不见了。这是蒸发现象
- B. 红、绿、蓝是光的三原色
- C. 一切物体在没有受到力的作用的时候只能保持静止状态
- D. 气体和液体中，流速越大的位置，压强也越大
11. 下列现象中，没有利用物体惯性的是（ ）
- A. 运动员跳远时要助跑一段距离
- B. 足球在地面上滚动
- C. 锤头松了，将锤柄在地上撞击几下
- D. 熟透的苹果从树上落到地面
12. 下列做法在日常生活中可行的是（ ）
- A. 医用酒精和工业酒精的主要成分相同，都可用于伤口消毒
- B. 由于淀粉有遇碘变蓝的特性，可利用淀粉检验加碘食盐的真假
- C. 喝牛奶、豆浆等富含蛋白质的食品可有效缓解重金属中毒现象
- D. 低血糖症状出现时，吃馒头要比喝葡萄糖水见效快
13. 地球的北极上空经常出现极光，下列关于极光成因的正确说法是（ ）
- A. 来自太阳的高能粒子在地磁作用下聚集到南北两极，并且与大气层中的粒子相撞产生

了极光

B. 在地球南北两极磁场活动异常活跃，磁场与大气层中的气体发生作用形成了色彩艳丽的极光

C. 南北两极大气层比其他地区厚，折射太阳光线的能力很强，照射到南北极的光线大部分被折射回去，形成了极光

D. 地球南北两极气流活动活跃，气流与太阳光交互作用、摩擦放电形成了极光

14. 关于我国农业，下列说法正确的是（ ）

A. 农民直接从棉株上采下来的棉花称作皮棉

B. 甘蔗是我国最主要的糖料作物

C. 花生是我国播种面积最大的油料作物

D. “三大谷物”指的是稻谷、小麦和高粱

15. 以下有关世界地理表述正确的是（ ）

A. 欧洲和亚洲之间以苏伊士运河为界

B. 澳大利亚是独自占有一个大陆的国家

C. 泰晤士河是瑞士的主要河流

D. 世界上含盐度最高的海是波罗的海

16. 有位外国朋友暑期到湘、赣两省游览，他可能寻访的古迹名胜是（ ）

A. 悬空寺、东坡赤壁

B. 岳阳楼、滕王阁

C. 武当山、三清山

D. 秦淮河、岳麓书院

17. 下列说法正确的是（ ）

A. 长江是世界第二长河，亚洲第一长河，发源于青藏高原

B. 黄河是亚洲第二长河，发源于青藏高原的唐古拉山主峰各拉丹冬雪山

C. 长江流经青、川、藏、渝、鄂等 11 个省级行政区域，最后注入东海

D. 黄河流经青、川、甘、宁、陕等 8 个省级行政区域，注入渤海

18. 下列关于中国地理说法错误的是（ ）

A. 我国领海是从领海基线向海上延伸 12 海里的海域，渤海和琼州海峡是我国的内海

B. 大陆海岸线长 1.8 万多千米，岛屿海岸线长 1.4 万千米，8 个海上邻国是朝、日、韩、

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

越、菲、文莱、马来西亚、印尼

C. 与邻国接壤的省级行政区有 9 个，新疆是接壤国最多的省级行政区

D. 陆上国界线 2 万多千米，陆上邻国 14 个，是朝、俄、蒙、哈、吉、塔、阿、巴、尼、不丹、印、缅、老、越

19. 世界上许多著名的建筑已经成为一个国家或者一个城市的象征。下列选项中，建筑不属于同一个洲的是（ ）

A. 长城、泰姬陵

B. 帕特农神庙、比萨斜塔

C. 帝国大厦、威斯敏斯特大教堂

D. 卢浮宫、白金汉宫

20. 关于月球，下列说法中错误的是（ ）

A. 月球拥有非常丰富的太阳能资源

B. 没有月环食是因为地球比月球大

C. 月球的自转周期和公转周期相一致

D. 在月球表面任何一点都和地球直接通信

21. 我国的国土面积幅员辽阔，气候类型多种多样，以下关于气候的说法不当的是（ ）

A. “人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”主要是受地形的影响

B. “忽如一夜春风来，千树万树梨花开”描述的是气候

C. 海南岛是我国避寒胜地，影响它的因素主要是纬度因素

D. 新疆塔里木盆地气候干燥，同纬度的北京气候则比较湿润，造成两地气候差异的主要原因是海陆位置

22. 随着经济的发展，旅游已经成为越来越热门的话题，下列旅游景点说法正确的是（ ）

A. 九寨沟位于湖南省境内，其是以地质遗迹钙化湖泊、滩流、瀑布景观、岩溶水系统和森林生态系统为主要保护对象的国家地质公园

B. 九华山位于安徽青阳县，属于中国佛教四大名山，是地藏王菩萨道场

C. 黄鹤楼位于湖北省武汉市，“欲穷千里目，更上一层楼”就是描写黄鹤楼的诗句

D. 大雁塔位于陕西法门寺内，是为保存玄奘由天竺经丝绸之路带回长安的经卷佛像主持修建的

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

23. 关于我国农业国情，下列说法错误的是：（ ）
- A. 五大牧区的简称为新、藏、青、蒙和陇
 - B. 南北方最主要的糖料作物分别是甘蔗和甜菜
 - C. “湖广熟，天下足”，江汉平原是最大的商品粮产区
 - D. 红壤是一种粘性酸壤，主要分布于长江以南的低山丘陵区
24. 下列有关气候效应的解释，正确的是（ ）
- A. 阳伞效应是指由于天空中大块乌云的阻挡而削弱太阳短波辐射，使气温降低
 - B. 热岛效应是指由于城市下垫面和人类活动影响，使市区的气温比郊区高
 - C. 温室效应是指温室气体透过太阳长波辐射，大量吸收地面短波辐射，使气温升高
 - D. 海洋沙漠化效应是指海洋因受周围陆地沙漠化的影响，失去了对气温的调节功能
25. 关于世界七大洲，下列说法中正确的是（ ）
- A. 跨纬度最广的大洲是北美洲
 - B. 亚洲主要位于东半球和北半球
 - C. 欧洲是世界上陆地面积最小的一个洲
 - D. 非洲平均海拔最高，被称为“高原大陆”
26. 下列关于地理常识的表述中，不正确的是（ ）
- A. 北回归线和南回归线都穿过非洲
 - B. 南极洲是地球上平均海拔最高的大洲
 - C. 昆仑山脉和秦岭山脉大致均为东西走向
 - D. 长江是仅次于密西西比河和亚马逊河的世界第三长河
27. 关于我国地形分界线，下列说法不正确的是（ ）
- A. 四川盆地和长江中下游平原的界限是大巴山脉
 - B. 河西走廊和柴达木盆地的界限是祁连山脉
 - C. 青藏高原和塔里木盆地的界限是昆仑山脉
 - D. 内蒙古高原和黄土高原的界限是古长城
28. 关于北回归线，下列说法正确的是（ ）
- A. 位置为北纬 25°
 - B. 是太阳光直射在地球上最北的界限
 - C. 穿过大部分的欧洲国家

- D. 是北寒带和北温带的分界线
29. 关于地球圈层，下列表述不正确的是（ ）
- A. 内部圈层自外而内可分为地壳、地幔和地核
- B. 外部圈层包括大气圈、水圈和生物圈
- C. 地幔是平均密度最大的内部圈层
- D. 地壳中含量最高的金属元素是铝
30. 关于中国地理，下列说法错误的是（ ）
- A. 九寨沟国家地质公园以雅丹地貌闻名
- B. 藏羚羊主要生活在可可西里国家级自然保护区
- C. 张家界国家森林公园处于武陵山脉的腹地
- D. 三江并流风景名胜已被列入《世界遗产名录》

第十二天

言语理解与表达

1. 智能手机在全球普及开来，仅仅用了十多年的时间，就像数年前科幻小说家描绘的那般，智能手机成为了现代人类器官功能的_____，是_____现实世界与虚拟世界的移动数据终端。

依次填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 延续 联接 B. 延缩 接触
- C. 延展 连接 D. 延长 链接

2. 18 世纪末至 19 世纪 30 年代是浪漫主义文学时代。浪漫主义文学在政治上反对封建制度，不再刻意突出人的理性，而是深入_____人类的感情世界，通过瑰丽的想象和夸张的手法塑造特点鲜明的人物形象。想象力丰富的构思和_____的情节是其主要的创作风格。雨果的《巴黎圣母院》以离奇、紧张的故事情节，鲜明夸张的人物，_____的场面和浓郁的抒情气氛而成为浪漫主义文学的典型代表作。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 发掘 跌宕起伏 绚烂多彩 B. 探索 历经坎坷 色彩斑斓
C. 挖掘 沧海桑田 光怪陆离 D. 揭露 此消彼长 五彩纷呈

3. 要清楚地认识现代与传统的区别以及东西方划分的误区，单从理论上加以_____是不够的，还需回放历史变迁的场景，探索东西方概念出现的历史渊源，_____造成这一思维定势的心理原因。

依次填入横线处的词语，最恰当的一项是（ ）。

- A. 说明 辨识 B. 阐发 判别
C. 说明 辨析 D. 阐扬 辨别

4. 岛屿上覆盖着冰川堆石或是泥炭土壤的火山岩，地势高耸崎岖，有_____的峭壁。岛上有着温和的海洋性气候，全年气温变化不大，但是常有雾和雨。岛上天气_____，十几分钟就会变化，时而狂风、时而阳光、时而小雨。

依次填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 平直 捉摸不定 B. 蜿蜒 变化多端
C. 耸立 瞬息万变 D. 险陡 变幻莫测

5. ①不得不承认，生物本身充满了未知，包括 DNA 材料在内的生物材料也存在无限可能。
②近日，研究人员合成了一种可以自主运动的 DNA 材料，其运动形式还可受人为调控。
③诚然，在传统生物学中，DNA 的主要功能是将遗传信息从亲代传递给子代，以保证生物体的某种特征延续性存在。

④但在一些材料学家的眼里，本质为核酸的 DNA 不再是神秘的生命密码，而是合成某种生物材料的最基本单元。

⑤提及 DNA，我们首先想到的往往是遗传。

⑥这类生物材料因由 DNA 分子“搭建”而成，故称 DNA 材料。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②⑥⑤③④ B. ②⑤①④⑥③
C. ③④①②⑤⑥ D. ⑤③④⑥①②

6. ①回顾人类法律发展史，我们也能看到法律发展过程在很大程度上是法官不断补充完善法律规则，填补法律漏洞的过程

②即使法律再完备也不能包罗万象，总是会给法官留下大量的解释空间

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

③法律只有借助法官的解释才能实现对社会生活的有效规范

④法典由法律语言构成，法律语言描述功能和信息载体功能十分有限，无法涵盖与描述全部的社会生活

⑤有的立法者希望通过立法本身的高度完善去消除法律解释活动的必要性，但事实证明是徒劳的

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②①⑤④③ B. ①③④③②
C. ①④⑤③② D. ②①③④⑤

7. 调查显示，相当一部分孩子的考前焦虑情绪是受家长影响造成的。对于中考的重要性，其实很多初三学生并没有非常明确的认识，所以谈不上紧张。倒是家长们，考虑到孩子今后的前途、发展，一心想让孩子考入重点高中，而忽略了孩子的智力和能力水平。家长们过高的期望给孩子造成了巨大的心理压力，出现焦虑心态也就不可避免了。

这段话主要表达的观点是（ ）。

- A. 大多数家长忽略了孩子的智力和能力水平
B. 一部分孩子中考时不知道紧张
C. 一部分孩子知道中考的重要性后，出现了考前焦虑、紧张的状况
D. 一部分孩子的考前焦虑情绪是受家长影响造成的

8. 投资大师常常告诉我们：所谓“能力圈”，就是知道自己知道什么，和知道自己不知道什么，要永远只在自己熟悉的领域内投资，不管你的能力圈有多小。坚持自己能够理解的范围，只做自己理解的企业。在投资外扩展你的能力圈，在投资中守住你的能力圈。

对投资大师的说法，理解正确的是（ ）。

- A. 能力圈的大小决定了投资的成败
B. 投资应当在固定的领域内进行
C. 应当避免在自己不熟悉的领域投资
D. 投资者可以通过投资不断地巩固和扩展自己的能力圈

9. 某机构发布的数据显示，大学毕业生就业时的月薪已连续两年下滑，仅有 4014 元。面对理想与现实之间的巨大落差，一种焦虑情绪在年轻人中蔓延：劳动强度大了，收入水平为何增长慢？同样都是 8 小时，为何别的行业比自己所在的行业挣得多？如何增加收入、让腰包鼓起来？一分耕耘，一分收获。_____。无论是华为、联想，还是阿里，京东，哪一家

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

企业不是逢山开路、遇水架桥，以敢为人先的信念，攻克一个又一个难关？哪一位业界精英不是夜以继日、埋头苦干，以只争朝夕的干劲创造出一份又一份骄人业绩？一个不求上进好逸恶劳的人，怎能使自己的腰包鼓起来？

填入划横线部分最恰当的句是（ ）

- A. 通过别人的“予”来增加自己的“得”，无法改变命运
- B. 全社会确实还存在劳动付出与收入不匹配的情况
- C. 不能让打拼者无助吃亏，真正实现“干得多、挣得多”
- D. 大凡成功者，都是用辛勤的劳动书写自己的精彩人生

10. 据说，在职场生态中，有一种加班屡见不鲜，令人感到心累——“唯时长论”“坐班不做事”“领导不走我不走”等“形式主义加班”现象，正在消磨我们的奋斗精神，堪称当代青年职场生活不可承受之重。工作时间闲散摸鱼，下班时间开始加班，如此走形式、摆阵势、做样子的加班，不仅无法保证工作效率，继续下去，“形式主义加班”只会沦为“无效加班”，降低员工对公司的归属感与好感度。当混日子的人越来越多，长远来看，企业终会失去活力和生机。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. “形式主义加班”害苦了当代青年，成为职场生活不可承受之重
- B. 应该告别“形式主义加班”，否则，混日子的人会越来越多
- C. 只有唾弃“形式主义加班”才能使企业获得真正的持久发展
- D. “形式主义加班”正成为职场生态中的常见现象

11. 航天科技代表着一个国家科技的最高水平。它带动了基础科学研究、促进了高科技的快速发展。由此形成的经济、社会效益虽是隐性的，却更惊人。在新材料领域，有统计显示，新中国成立以来，我国共研制并投入民用的 1100 多种高科技材料中，有 80%是因航天技术的发展需求而研制的。与此同时，航天科技对各种设备、元器件的要求极高，由此，中国航天的每一个进步，都“逼迫”电子产业、装备制造业不断换代升级，而这些的终极受益者，还是普通百姓。

这段文字意在强调（ ）

- A. 航天科技的进步推动了中国科技产业的全方位发展
- B. 航天产业的发展提高了装备制造行业的技术水平
- C. 航天产业的繁荣带动相关产业形成了一个互动的产业链

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

D. 航天科技的发展推动了经济效益的提高和群众生活的改善

12. 若论城镇化与非遗保护的关系，似乎存在着矛与盾的关系，因为城镇化在一定程度上就意味着现代化和全球化。城镇化进程是人口从乡村往城镇聚集，由此带来国民经济结构的变动，即农业份额下降及二、三产业份额的上升，资金、技术等生产要素向城镇流动。城镇化带来的最大的变动还是人的变化：人员流动、身份转换、社区聚落的打散与重聚、重新择业、接受新商业模式、接受城市文化价值和伦理等，最终都关联到人的生活方式的剧变和文化习俗的嬗变，而人恰恰是非遗的主体承载者，因此，城镇化对于非遗传承带来的冲击是传统文化遭遇现代化、全球化影响的较集中表现。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 城镇化进程中要重视人的变化
- B. 城镇化进程中要有效兼顾非遗保护
- C. 城镇化是非遗保护的有效手段
- D. 城镇化与非遗保护是现代化和全球化的关系

13. “爱心冰箱，免费领取”。一台放满面包、任何人都能免费拿取的保鲜冷柜，在我国部分城市迅速走红。_____，“爱心冰箱”的最大优势在于，其实现起来并不困难，几乎每个人都可以参与并极其容易做到。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 只有真正的慈善才能带给人温暖
- B. 真正的慈善不具任何功利性
- C. 最好的慈善应是最容易实现的慈善
- D. 最好的慈善应是对所有人都是公平合理的

14. 当非酒精性脂肪肝病发展到严重的炎症阶段，肝脏内巨噬细胞就会异常活跃起来，它们会从血液中募集更多兄弟炎症细胞，例如白细胞就会进到肝脏里面，出现炎症细胞浸润。这个时候如果做病理分析，就会看到肝脏里面有很多炎症细胞，围着变大的肝脏细胞。这就说明肝脏细胞里边“出事儿”了，不要以为炎症细胞是去解救肝脏细胞的，很可能炎症细胞已经认为它是不正常细胞，想把它干掉。而这个机制与肝炎病毒入侵后，免疫系统对带毒肝脏细胞的“绞杀”很相似。

这段文字没有提到（ ）。

- A. 非酒精性脂肪肝病出现炎症细胞浸润的原因

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- B. 对肝脏出现炎症细胞的原因可能存在的误解
- C. 肝脏遭病毒入侵后人体免疫系统的应对方式
- D. 脂肪肝病与肝炎在炎症发展规律上的相似性

15. 要实现真正从源头降低塑料袋的使用，首先还是要消灭广大肉菜市场中出现买菜必有袋的情形。_____，才能让消费者形成明显的心理对比，进而产生反省，重新约束自己的不环保行为。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 其次，要在经济上真正增加购买负担
- B. 要限制消费者行为，始终要回归到经济手段
- C. 多倡导消费者使用菜篮子、布袋子，减少包装性废物
- D. 政府不应允许塑料袋在买卖原则下继续盛行

16. 随着大数据、物联网等新兴技术的_____，“互联网+”主题下的智慧社区发展正在提速。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 瞬息万变
- B. 转瞬即逝
- C. 日新月异
- D. 日日维新

17. 为了迎接全运会，青年志愿者队伍_____，准备大显身手。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 摩拳擦掌
- B. 粉墨登场
- C. 走马上任
- D. 抛头露面

18. 国家要着力提高整个产业链的竞争力，基本方法_____倾轧国家资金搞重复建设，要通过扶持品牌、标准、物流、信息网络等手段，促进现有企业之间的合作，共享资源，提高企业生产效率。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不是 而是
- B. 不应 而应
- C. 不可 但是
- D. 不能 而

19. 从埃及石像上的刻字到泰国白庙的洗手间，中国游客的素质一直是个十分敏感且每每在网络上引起广泛关注的话题。随着舆论的_____，国家旅游局不得不出台游客“黑名单”，以杜绝游客的不文明行为，久而久之，似乎每一位中国游客也都默认了“素质低”这一_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 发展 标志
- B. 发酵 标签
- C. 进展 标识
- D. 扩大 烙印

20. 当富裕国家的人们开始_____全球化为普通民众能带来多少好处时，当美国总统和英

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

C. 气节 传达 D. 胸怀 展示

26. 各国在对外交往中常常会形成一套相对____的话语体系，特别是拥有自己的核心话语，对外话语不仅体现一国的外交政策，更____了一国对外沟通的基本态度和价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 灵活 承载 B. 固定 代表
C. 独立 说明 D. 集中 体现

27. 冰岛火山喷发____英国各大机场关闭了近一周的时间，研究人员借此机会对伦敦两大机场附近的空气质量进行了跟踪_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 被迫 监督
B. 迫使 监测
C. 强迫 监控
D. 逼迫 检测

28. 文明是一种素质，更是一种_____。平素不以陋习为丑的人到了球场，不会自然文明起来。同理，看球时，我行我素的人恐怕其他方面也可能很不_____，即所谓习惯成自然。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 礼仪 自律
B. 习惯 讲究
C. 心态 团结
D. 秩序 张扬

29. 孩子的成长需要在实践中积累失败的经验。父母不宜过度_____。在一些小事上更应以开放的态度鼓励孩子自行做出决定。即使孩子会犯错或失败，也应该让他们自行承担_____。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 影响 结果
B. 干预 后果
C. 破坏 恶果
D. 主导 苦果

30. 今天这个社会，自觉地站在弱势群体一边不容易，_____强势集团而又_____他们的霸权，就更难能可贵。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 拒绝 谴责
- B. 接纳 揭露
- C. 支持 否定
- D. 投靠 斥责

第十三天

数量关系、资料分析

1. 姐弟两人打印一批稿件，姐姐单独打印需要的时间是弟弟所需时间的 $\frac{3}{8}$ ，姐姐先打印了这批稿件的 $\frac{2}{5}$ 后，接着由弟弟单独打印了 24 小时完成工作，问姐姐打印了多少小时？（ ）。
A. 6 B. 15 C. 240 D. 40
2. 现有一批零件，甲单独生产需要 9 天完成，乙单独生产需要 15 天完成，若甲先单独生产一天后，甲乙共同生产还需要多少天可以完成（ ）。
A. 5 天 B. 6 天 C. 7 天 D. 8 天
3. 某种品牌的电脑每台成本 5500 元，提价 20% 进行销售，赶上商场活动，可返 100 元打车费，电脑的实际售价为多少元？
A. 6400 元 B. 6500 元 C. 6600 元 D. 6700 元
4. 某产品的价格 2017 年比 2016 年上涨 20%，2018 年比 2016 年上涨 8%，那么，相比 2017 年，2018 年的价格上涨幅度是（ ）。
A. 10% B. 12% C. 14% D. 16%
5. 某个体商贩在一次买卖中，同时卖出两件上衣，每件都以 135 元出售，若按成本计算，其中一件赢利 25%，另一件亏本 25%，则他在这次买卖中（ ）。
A. 赚 9 元 B. 赔 18 元 C. 赚 18 元 D. 不赔不赚
6. 商店以每个 100 元的价格购进一批足球，售价为 130 元，当卖到还剩 20% 时，除去成本外还获利 960 元，问这批足球有多少个？

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

A. 32 B. 192 C. 240 D. 300

7. 已知甲乙两堆苹果，都大于 1000 个不大于 10000 个，且甲堆的 $\frac{3}{8}$ 和乙堆的 $\frac{2}{5}$ 个数相等。则甲乙两堆苹果个数相差最大可能是（ ）个。

A. 550 B. 600 C. 625 D. 720

8. 有 6 个分别装满汽油、柴油、机油的油桶其容量分别为 31 升、20 升、19 升、16 升、15 升。已知 6 桶油中只有一桶是汽油，且柴油总容量比机油多一倍。请问柴油共有多少升？

A. 49 B. 50 C. 66 D. 68

9. 小王、小李和小周一共收藏了 121 本图画书，小王给小李和小周每人 6 本后，小王图画书的本书是小周的 3 倍、小李的 2 倍，则小周原有图画书的本数是（ ）

A. 14 B. 15 C. 16 D. 22

10. 已知甲、乙、丙共同整理若干份文件，甲完成的份数是乙、丙两人的 25%，乙完成的份数是甲、丙两人的 25%，后来又有一些新的文件要整理，甲、乙两人又分别整理了 20 份，此时乙整理的总文件数量比丙还少 4 份，则三人最终一共整理了（ ）份文件。

A. 24 B. 36 C. 60 D. 100

11. 甲商店购入 400 件同款夏装。七月以进价的 1.6 倍出售，共出售 200 件；8 月以进价的 1.3 倍出售，共出售 100 件；9 月以进价的 0.7 倍将剩余的 100 件全部出售，共获利 15000 元。则这批夏装的单价进价是（ ）

A. 100 B. 120 C. 125 D. 144

12. 为配合商场的打折促销活动，若该款商品现在的价格为 67.76 元，该款商品为降价 30% 销售。则其原价为（ ）元。

A. 55.9 B. 66.7 C. 79.5 D. 96.8

13. 某商品过去每件进价 80 元，卖掉后每件的毛利润是 50 元。现在这种商品的进价降低，为了促销，商家将该商品八折出售，毛利润却比过去增加了 30%，请问现在这件商品进价是多少？（ ）

A. 39 元 B. 52 元 C. 64 元 D. 86 元

14. 某市居民生活用电每月标准用电量的标准价格为每度 0.60 元，若每月用电量超过标准用电量，超出部分按基本价格的 80% 收费。某户九月份的用电量为 100 度，共交电费 57.6 元，则该市每月标准用电量为多少度？（ ）。

A. 60 度 B. 70 度 C. 80 度 D. 90 度

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

15. 为节约用水，某市决定用水收费实行超额超收，标准用水量以内每吨 2.5 元，超过标准的部分加倍收钱。某用户某月用水 15 吨，交水费 62.5 元，若该用户下个月用水 12 吨，则应交水费多少钱？（ ）。

A. 42.5 元 B. 47.5 元 C. 50 元 D. 55 元

16. 某校将进行校舍改造，需采购甲尺寸的玻璃 400 块，乙尺寸的玻璃 500 块。供应商现提供 M、L 两种规格的玻璃，M 规格的玻璃每块 48 元，可切成甲、乙两种尺寸分别为 4 块和 6 块；L 规格的玻璃每块 58 元，可切成甲、乙两种尺寸各 5 块。则该校采购 M、L 两种规格的玻璃的费用最少为（ ）元。

A. 4670 B. 4672 C. 4720 D. 4770

17. 两个型号的电视定价都是 4000 元，其中购买 A 型号电视可获得 350 元的国家节能补贴，购买 B 型号电视无法获得节能补贴，但可以参加“每满 300 元减 20 元”的促销活动，那么 A 型号电视的实际成交价格比 B 型号电视（ ）。

A. 高 50 元 B. 低 50 元 C. 高 90 元 D. 低 90 元

18. 老李去北京出差，去时坐飞机，返回时坐高铁，若飞机的速度比高铁快 3 倍，且往返平均速度为 480 千米/小时，问老李乘坐的飞机速度为多少千米/小时？（ ）。

A. 900 B. 960 C. 1200 D. 1260

19. 小明上午九点开始上山，每小时 3 千米，在山顶休息 1.5 小时后开始下山，每小时 4 千米，下午一点半到达山下，问他共走了多少千米？

A. $\frac{21}{2}$ B. $\frac{36}{7}$ C. $\frac{72}{7}$ D. $\frac{7}{4}$

20. 春回大地，路云和晴雨准备开始锻炼身体，两人在长为 200 米的直路上来回跑步，路云每秒跑 5 米，春雨每秒跑 3 米，他们同时从一端开始跑，如果不计入出发点的相遇外。10 分钟能相遇几次？（ ）。

A. 8 B. 12 C. 16 D. 20

21. 一个周长 300 米的环形跑道上，甲和乙同时从起跑线起跑，甲每秒跑 6 米，乙每秒跑 4 米，则甲第二次追上乙时，甲跑了（ ）圈。

A. 4 B. 5 C. 6 D. 8

22. 月底某部门对部门员工进行考核，考核结果显示 40 名员工中有 11 人迟到，5 人未完成任务，有 2 人既迟到又未完成任务。那么该部门既没迟到又完成任务的有（ ）人。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

A. 28 B. 26 C. 24 D. 22

23. 一班有 48 人，班主任在班会上问：“谁做完了语文作业？请举手！”有 37 人举手，又问：“谁做完了数学作业？请举手！”有 42 人举手，最后问：“谁语文、数学作业都没做完？请举手！”结果没人举手。求这个班语文、数学作业都做完了的有多少人？（ ）。

A. 31 B. 33 C. 37 D. 42

24. 某班订阅《探索》和《智慧》杂志的情况有四类，只订《探索》，只订《智慧》，两种都订，两种都不订。若订《探索》杂志的有 22 人，订《智慧》杂志的有 30 人，两种都订的人数是两种都没订的人数的 6 倍，已知该班有 42 人，那么这个班两种都没订的有（ ）

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

25. 社区对 40 名老年人进行身体检查，有 15 名有高血压，9 名有糖尿病，5 人既有高血压又有糖尿病，那么既没有高没有糖尿病又没有高血压的老人有（ ）人

A. 21 B. 24 C. 26 D. 28

26. 某电子制造厂有 45 名工人，其中模具工人 15 名，质检员 9 名。全厂工人中有 3 人既是模具工人，也是质检员。该厂既不是模具工人也不是质检员的有（ ）

A. 18 B. 21 C. 24 D. 27

27. 甲、乙、丙、丁四个班级分别派出两个代表参加网球比赛，要求任何两个人之间比赛一场，并且同一个班级的两个代表之间不比赛，则共需要安排（ ）场比赛。

A. 16 B. 24 C. 30 D. 32

28. 某抽奖箱中放有 4 种卡片，一等奖卡片 3 张，二等奖卡片 5 张，三等奖卡片 10 张，参与卡片 20 张，若每次只能抽出一张卡片，若要保证 5 个人抽出的获奖等级相同，则至少需抽奖（ ）

A. 5 次 B. 6 次 C. 11 次 D. 16 次

29. 某公司规定公司员工可以在周一、周三、周五调休。而且一周内的调休天数不超过 2 天，则至少（ ）人同时调休时其中两人调休的方式相同。

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

30. 某大学有 240 名学生参加冬奥会志愿者选拔活动，他们均来自文学院、外语学院、信息管理学院和经济学院四个学院，分别有 85、60、55 和 40 人。问至少有多少人选拔成功，才能保证定有 50 个选拔成功的学生是专业相同的？（ ）

A. 188 B. 198 C. 180 D. 201

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

第十四天

判断推理

1. 一本正经：不苟言笑

A. 鳞次栉比：参差错落 B. 三心二意：专心致志

C. 瞻前顾后：踌躇不前 D. 白驹过隙：白马非马

2. 启程：出发

A. 聒噪：小憩 B. 宴请：饭局

C. 打扰：道歉 D. 珍藏：收藏

3. 希望：渴望

A. 夸耀：炫耀 B. 启发：启迪

C. 鼓动：煽动 D. 思考：思索

4. 殚精竭虑：鞠躬尽瘁

A. 绞尽脑汁：有心无力

B. 卧薪尝胆：含辛茹苦

C. 博闻强识：孤陋寡闻

D. 见微知著：一叶知秋

5. 家徒四壁：瓮牖绳枢

A. 临深履薄：胆大妄为

B. 绝处逢生：化险为夷

C. 缄口结舌：噤若寒蝉

D. 因小失大：自始至终

6. 言不由衷：心口不一

A. 妄自菲薄：自惭形秽 B. 不以为然：不以为意

C. 义不容辞：得过且过 D. 粉墨登场：见风使舵

7. 暖和：炎热

A. 僻静：偏僻 B. 规矩：规则

C. 简单：平凡 D. 微笑：大笑

8. 开心：高兴

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- A. 纯洁：高尚 B. 悲伤：愉快
C. 温柔：软弱 D. 美丽：漂亮
9. 馥郁芬芳：香气怡人
A. 飞扬跋扈：屡教不改 B. 跋山涉水：不畏艰险
C. 纸上谈兵：夸夸其谈 D. 兢兢业业：勤勤恳恳
10. 整洁：整齐：规整
A. 美丽：漂亮：美观 B. 讨厌：厌烦：反感
C. 当下：立即：然后 D. 追逐：追忆：追思
11. 记挂：挂记
A. 喜欢：欢喜 B. 责问：问责
C. 巴结：结巴 D. 外校：校外
12. 南征北战：东讨西伐
A. 万紫千红：姹紫嫣红 B. 古往今来：天南地北
C. 朝三暮四：喜新厌旧 D. 左顾右盼：东张西望
13. 好感：喜欢：热爱
A. 伤心：悲伤：悲哀
B. 不安：紧张：焦躁
C. 不悦：反感：厌恶
D. 高兴：愉快：喜悦
14. 郑重：谨慎：慎重
A. 自豪：信心：满意 B. 精美：雅致：精致
C. 认真：细致：刻苦 D. 懒惰：懈怠：消极
15. 把戏：伎俩：手段
A. 边疆：边境：边界 B. 爱护：爱戴：爱惜
C. 牟取：骗取：谋取 D. 嘲笑：讥笑：笑容
16. 不落窠臼：别具匠心
A. 南辕北辙：背道而驰 B. 明察秋毫：无微不至
C. 风驰电掣：慢条斯理 D. 俯首帖耳：貌合神离
17. 语重心长：苦口婆心

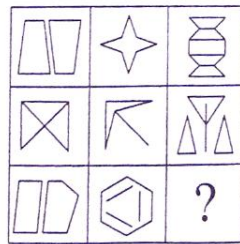
解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

- A. 心有余悸：谈虎色变 B. 笑里藏刀：心口如一
 C. 死里求生：坐以待毙 D. 黯然无光：金碧辉煌

18. 得陇望蜀：狼子野心

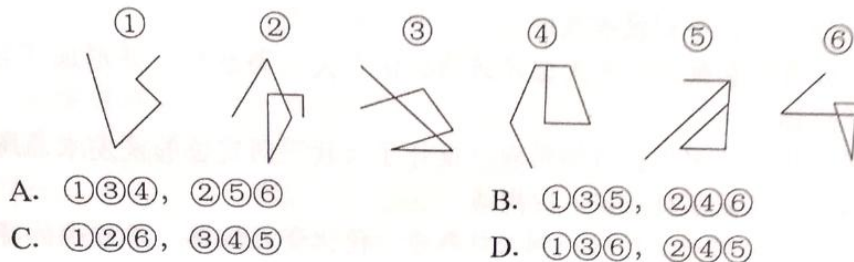
- A. 沐猴而冠：狐假虎威 B. 指桑骂槐：趾高气扬
 C. 坐井观天：鼠目寸光 D. 投桃报李：指雁为羹

19. 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（ ）

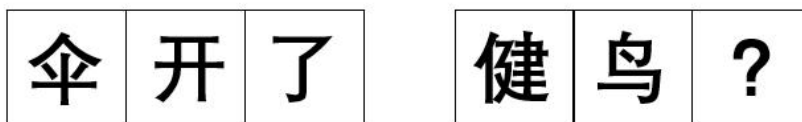


- A. B.
 C. D.

20. 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：（ ）



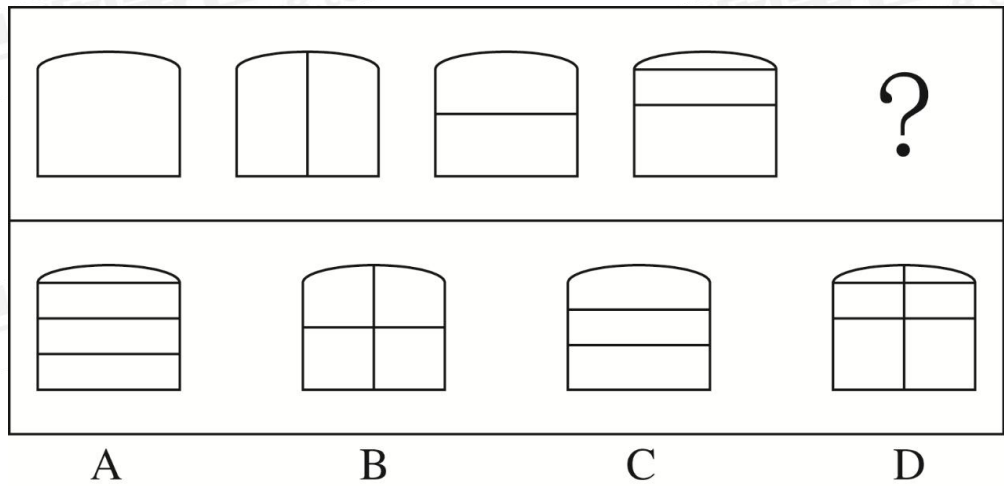
21. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）



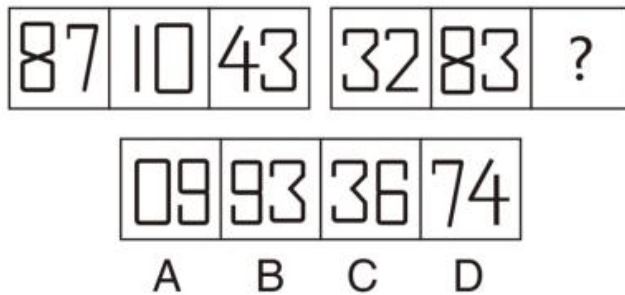
- A B C D

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

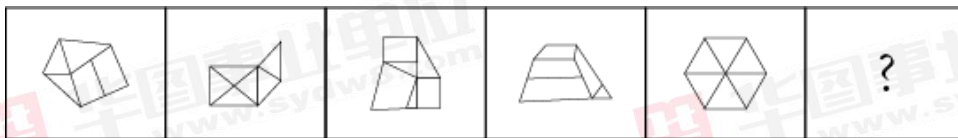
22. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是 ()



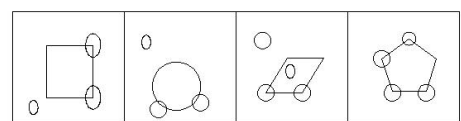
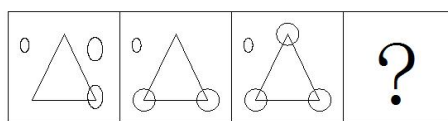
23. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性 ()



24. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



25. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

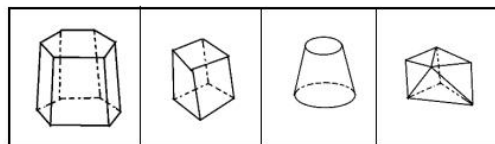
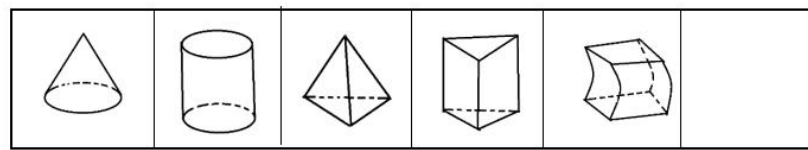


26. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合已呈现的规律 ()

CAH	JRT	NXP
XMP	EDW	RLF
PZX	IVD	?

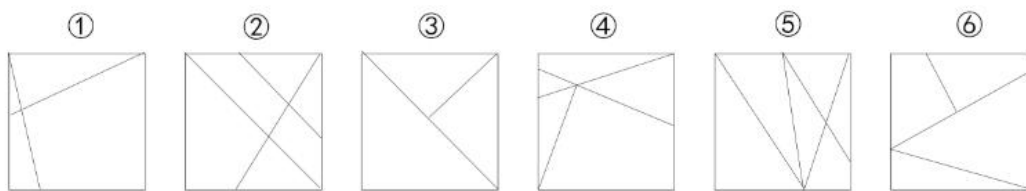
NKR	EDX	ACJ	XSN
A	B	C	D

27. 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：
()



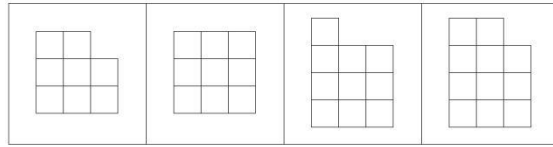
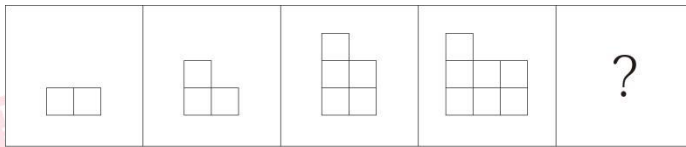
A B C D

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



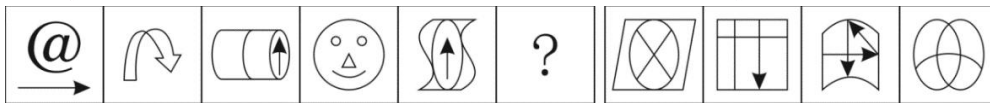
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

29. 填入问号处最恰当的是：



A B C D

30. 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

第十五天

综合应用能力

一、科技文献阅读题：请认真阅读文章，按照每道题的要求作答。（50 分）

长久以来，二叠纪末生命大灭绝事件的原因一直是个谜。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。“其灭绝过程的特征是规模大、时间短、灭绝后生命系统的复苏极其缓慢。”沈教授告诉记者。距今 2.5 亿年前二叠纪末生命灭绝事件造成了 80% 以上的海洋生物消失，比如珊瑚、三叶虫、放射虫；也造成了 75% 以上陆地生物消失，比如陆栖的单弓类群动物和许多爬行类群动物。就灭绝物种的规模而言，比发生在大约 6500 万年前的白垩纪恐龙灭绝事件更严重。根据最新的年龄资料显示，二叠纪末生命灭绝虽然规模巨大，但发生的时间却很短——仅 10 万年左右的时间众多的生命就仿佛“蒸发”了一般，陆地与海洋都陷入了死寂。更为重要的是，由于生命系统在二叠纪末遭到了重创，因此同其他灭绝事件不同，二叠纪末生命灭绝事件之后，生命系统的完全恢复大约持续了 500 万年。二叠纪末生命大灭绝给世界带来的破坏是灾难性的。但即便环境再险恶，仍有少数陆地和海洋物种成功活了下来。这些物种都是抗压能力强、忍耐度很高的，而存活下来的陆地生物要

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

比海洋生物多一些。这些延续下来的是以大类划分的，但每个大类只有几个种成功活下来。虽然二叠纪末生命大灭绝破坏性巨大，但是也留下了巨大的生态空间。这也为接下来的三叠纪的陆地、海洋生物，甚至为很快出现的地球霸主——恐龙提供了生态发展的机遇。有些研究人员认为，火山喷发是二叠纪末生命灭绝事件真正的“罪魁祸首”。加拿大卡尔加里大学格拉斯比教授的研究小组就认为造成此次大灭绝的原因是巨型火山的喷发，他们在加拿大北极圈内的火山灰地层中发现了 2.5 亿年前生命灭绝层位汞的异常富集。这个发现绝对是解释二叠纪末生命大灭绝原因的有力证据。因为通常认为汞的异常富集是火山活动造成的。他们的研究显示，世界上最大的火山喷发，使得大气中的氧气含量降低，令众多海洋和陆地生物窒息而死，火山喷发后产生的大量沉淀物和温室气体，引发了全球升温，又给当时地球上大部分物种沉重的一击。与此同时，中国地质大学谢教授团队的研究也证明了此次生命大灭绝与火山喷发有关。通过采集、分析距今约 2.52 亿年的生物化石及保存它们的地层，研究人员还原了这次生命大灭绝的过程：西伯利亚等地火山喷发，释放大量二氧化碳、二氧化硫等温室气体，又与超大陆聚合导致的其他因素耦合，致使地球环境恶化——全球变暖、海洋缺氧，大量生物灭绝。沈教授课题组也赞成是西伯利亚火成岩省的喷发诱发了此次生命灭绝，但他们指出，大规模火山喷发只是扣动了生命灭绝的扳机，却并没有加速射向生命的子弹速度。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。

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。沈教授表示，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。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，这些生物和化学过程又消耗了海洋中大量的氧气。

研究者们认为，巨量的玄武岩喷发至地表、火山喷发造成的温室气体浓度急剧升高、全球性的酸雨气候等为全球性陆地风化作用增强提供了必要的条件。迅速增强的大陆风化作用能够将地表巨量的离子和营养盐输送至海洋，从而引发海水的富营养化和海洋酸化，进而导致海水缺氧、透光带降低等危及当时海洋中生命生存的环境系统，这一效应积累到海洋生命所能承受的阈值后，最终引发海洋生态系统的崩溃并造成二叠纪末生命在短时间内大量灭绝。

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

二叠纪末生命大灭绝的“凶手”也许是海底可燃冰的快速分解。海底可燃冰主要指埋藏于海底沉积物中的甲烷，由于海水的巨大压力，它们在 300—500 米的深处能够稳定存在。可燃冰这种宝贝可是来之不易，它的诞生至少要满足三个条件：第一是温度不能太高，如果温度高于 20℃，它就会“烟消云散”，所以，海底的温度最适合可燃冰的形成；第二是压力要足够大，海底越深压力就越大，可燃冰也就越稳定；第三是要有甲烷气源，海底古生物尸体的沉积物，被细菌分解后会产生甲烷。但是，如果压力突然减小，埋藏在沉积物中的甲烷就会迅速释放到海洋和大气中，在大约 10—20 年的时间内迅速转化为二氧化碳，由此引起全球变暖导致生物灭绝。

不论哪种观点，温室气体例如二氧化碳等都是直接的杀器。当二氧化碳浓度高于正常时，将对海洋生物造成伤害：降低呼吸色素携带氧到组织的能力，使体液变为酸性，妨碍动物形成碳酸钙外壳；当浓度更高时，会使海洋生物进入昏迷状态。除了上述反应，二氧化碳浓度高，会使生物制造钙质外壳更加困难。与陆地生物相比，海洋生物对于二氧化碳浓度的变化相当敏感。溶解于水中的二氧化碳，是氧的 28 倍。对于进行呼吸作用的动物，二氧化碳的排除，与气体经过呼吸系统膜相关，所以海洋动物会将身体内的二氧化碳保持在低浓度，低于陆地动物。若二氧化碳浓度增加，会妨碍海洋动物合成蛋白质，形成不完整的钙质外壳。

根据文章，回答下列问题：

1. 辨析题：对下面的句子作出正误判断，并进行简单解析，不超过 100 字。

5.4 亿年以来地球上共发生了 5 次显著的生命灭绝事件，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，此后 500 万年以内没有生命存在。

2. 单项选择题：备选中只有一个最符合题意，请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂正确选项的序号。

(1) 根据文章，不属于二叠纪灭绝事件结果的有：

- A. 二叠纪末生命灭绝事件并没有灭绝一切生物
- B. 存活下来的陆地生物要比海洋生物多
- C. 发生在 6500 万年前
- D. 早于恐龙时代

(2) 对划线句子的理解，正确的是：

- A. 大规模火山喷发并没有导致生命灭绝
- B. 大规模火山喷发后生命复苏
- C. 大规模火山喷发导致海洋缺氧，从而生物灭绝

解析进 QQ 群：679121657 领取，并有老师答疑

D. 大规模火山喷发不是生物灭绝的主要原因

3. 多项选择题：备选项中有两个或两个以上符合题意，请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂正确选项的序号，错选、少选均不得分。

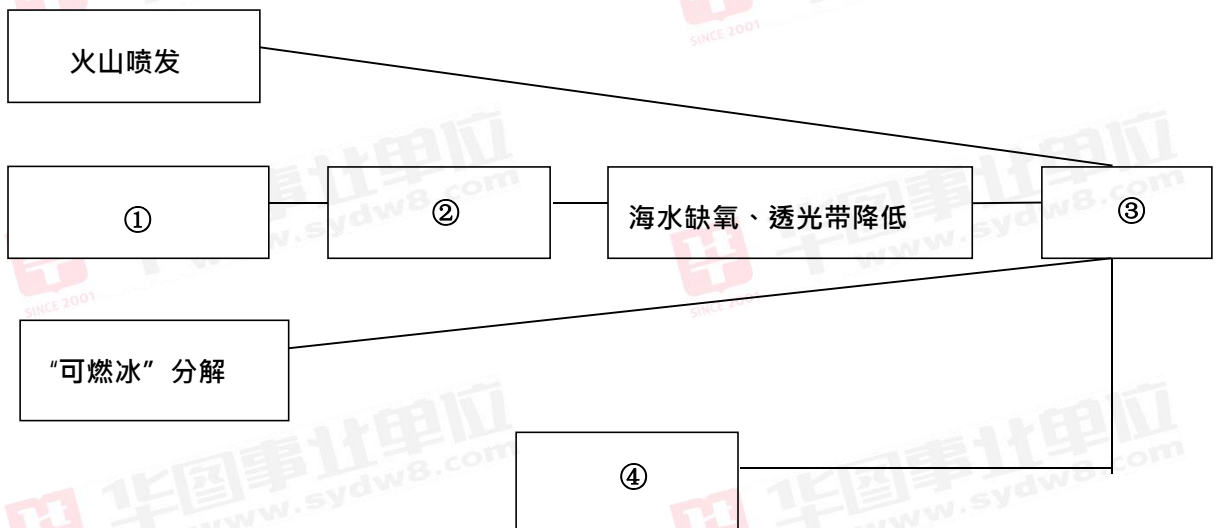
(1) 关于大陆风化作用，下列选项符合文意的有：()

- A. 火山喷发是必要条件
- B. 风化作用有大气参与，最终形成沉积物
- C. 灭绝层位汞的异常富集是大陆风化作用的主要证据
- D. 大陆风化作用会产生酸雨

(2) 二氧化碳对于生物灭绝的作用机理包括：()

- A. 妨碍海洋动物形成碳酸钙外壳
- B. 使海洋生物进入昏迷状态
- C. 形成不完整的钙质外壳
- D. 使海洋生物体液变为酸性

4. 根据文章，在答题卡相应的题号位置填补“二叠纪生物灭绝事件”的因果链示意图的缺项，其中①④各自不超过 10 字，②③各自不超过 15 字。



5. 请给本文写一篇摘要。

要求：紧密结合材料，提炼观点，不超过 350 字。

二、论证评价题：阅读给定材料，指出其中存在的 4 处论证错误并分别说明理由。请在答题卡上按序号分条作答，每一条先将论证错误写在“A”处（不超过 75 字），再将相应理由写在“B”处（不超过 50 字）。（40 分）

2014 年被称为我国的移动互联网直播元年，直播平台、观众数量都呈现井喷式发展。截至 2018 年第二季度，只有 40.8%的网民从未看过在线直播，意味着绝大多数网民经常观看在线直播。可见直播行业的火爆程度。

在主播构成上，针对映客主播的分析发现，东北人占据映客主播总体比重近一半、甚至超过一半的位置，可见，东北人在主播行业中具有优势。在收入上，所有主播获取收入的方式主要有两种：打赏+广告。

就打赏而言，根据数据，39%的直播用户曾打赏过主播，其中月收入 3000 以下的用户打赏集中在 100 元以下；月收入 3001—5000 的用户打赏集中在 500 元以下；月收入 5001—10000 的用户打赏集中于 1000 元以下；月收入超过 10000 的用户打赏则集中于 1000—2000 元之间，且出现小部分打赏超过 5000 元的高消费用户。未来随着用户收入的不断提升以及越来越多的高收入人群加入到直播，其打赏金额必将整体上升。就广告而言，根据数据，认同广告的直播用户占比 37.3%，排斥广告的用户占比 43.5%，排斥广告的用户略多一些。可见减少广告能增加用户数量，增加主播收入。

据有关数据预测，2025 年互联网直播行业的市场规模将由 2015 年的 120 亿增长到 1065 亿，直播产业依然还是最具潜力的行业。

三、写作题。请阅读给定材料，按照要求作答。（60 分）

科技伦理是指科技创新活动中人与社会、人与自然和人与人关系的思想与行为准则，它规定了科技工作者及其共同体应恪守的价值观念、社会责任和行为规范

范。

科技伦理从观念和道德层面上规范人们从事科技活动的行为准则，其核心问题是使之不损害人类的生存条件（环境）和生命健康，保障人类的切身利益，促进人类社会的可持续发展。科技是推动社会发展的第一生产力，也是建设物质文明和精神文明的重要社会行为，承担着社会责任和道德责任。

从这点来说，在科技活动中遵守伦理规范是社会发展的需要，一切不符合伦理道德的科技活动必将遭到人们的异议、反科技伦理者，终究被送上道德法庭甚至受到法律的制裁。最典型的例子是，最近美国烟民控告几个大烟草公司获胜诉，烟草公司赔偿几十亿美元。这不仅是法律的胜利，也是科技伦理道德的胜利。吸烟对人体有害早就被医学研究所证实，烟草公司明知这一事实，只是出于自身经济利益考虑，违背伦理道德，制造、销售香烟，造成不良后果，理应受到经济上的惩罚和良心上的谴责。我国医学专家和经济专家也曾经算过一笔账：烟草业赚入的钱远不抵烟民因吸烟损害造成的医疗费用和间接经济损失！

因此无论从哪方面讲，对这类有害工业技术，限制甚至取消其发展也是社会发展和进步的需要。科技伦理是在克隆技术诞生和发展时提出的。当克隆人时，提供体细胞的人和克隆出来的人属于何种关系引发人们的争议。

参考上述材料，但不拘于材料，围绕“科技伦理”为主题，自拟标题，写一篇议论文。

要求：观点明确、论证充分、逻辑严谨、语言流畅，字数 1000 字左右。

第十六天

常识判断

1. 世界上多数国家都采用以区时为单位的标准时。关于时间，以下认识不正确的是（ ）
- A. 所有时区都以格林尼治本初子午线为基础
 - B. 国际日期变更线的西边要比东边晚
 - C. 许多国家在夏季人为地把时钟拨快一小时，使用适用夏令时间

D. 全球共分为 24 个时区，每个时区都有自己的时间

2. 关于中国湖泊，下列说法错误的是（ ）

A 鄱阳湖是中国最大的淡水湖

B 青海湖是中国最大的咸水湖

C. 大理洱海是中国海拔最高的湖

D. 长白山天池是中国最深的湖

3. 以下有关月食的说法，正确的是（ ）

A. 月食是一种自然现象，一般发生在农历十五前后，但偶尔也会发生在农历初一前后

B. 月食总是从月轮的西边缘开始，在东边缘结束

C. 月全食依次经过初亏、食甚、食既、复圆、生光五个阶段

D. 在月球完全进入地球的本影区时，可看到月全食

4. 下列名胜古迹与其所在省区的对应，正确的是（ ）

A. 少林寺——河南省

B. 武当山——湖南省

C. 平遥古城——四川省

D. 布达拉宫——新疆维吾尔自治区

5. 关于气候，下列表述不正确的是（ ）

A. 海洋性气候气温温差小、湿度大，降水日数多且强度小

B. 大陆性气候气温年较差或气温日较差很大

C. 地中海气候夏季炎热干燥，冬季温和多雨

D. 热带季风气候没有明显旱雨两季

6. 下列说法错误的是（ ）

A. 青藏高原上雪山连绵、冰川耸立，是世界上最大的“固体水库”

B. 准噶尔盆地位于天山以北，降水较多，农牧业发达，被誉为“塞北江南”

C. 柴达木盆地存储丰富的盐、石油、煤以及多种金属矿藏，被称为“聚宝盆”

D. 成都平原上有举世闻名的都江堰，自古农业发达，有“天府之国”的美称

7. 下列说法正确的是（ ）

A. 庐山在黄山以北、嵩山以南

B. 我国有 6 个省级行政区与邻国接壤

C. 在我国，丹顶鹤的主要栖息地是东北

D. 新疆和青海的部分地区属于印度洋流域

8. 下列关于北半球二十四气中“夏至”的说法，错误的是（ ）

A. 每年的 6 月 21 日或 22 日，太阳到达黄经 90°是“夏至”节气

B. 夏至这天是北半球一年中白昼最长的一天

C. 夏至指夏天即将到来

D. 夏至时南半球正值隆冬

9. 关于天文，下列说法中正确的一项是（ ）

A. 中国农历纪年的闰年一般为 383.384 或 385 天

B. 根据小孔成像的原理，日偏食的时候树荫下的光斑也会缺一块

C. 黑洞巨大的引力场使得包括光子在内的任何物质只能逃逸而无法进入

D. 北斗七星的勺柄一年四季指北，可据此在夜间辨明方向

10. 9 月 30 日太阳直射点的纬度位置和即将移动的方向是（ ）

A. 在北半球，将向北移动

B. 在南半球，将向南移动

C. 在北半球，将向南移动

D. 在南半球，将向北移动

11. 下列有关世界之最的选项，说法错误的是（ ）

A. 世界上最大的沙漠是撒哈拉沙漠

B. 世界上最低的地方是吐鲁番盆地

C. 世界上最深的海沟是马里亚纳海沟

D. 世界上最高的高原是青藏高原

12. 下列有关地震的表述，错误的是（ ）

A. 2008 年四川汶川地震是我国自 1949 年以来破坏性最强、波及范围最广的一次地震

B. 我国位于世界两大地震带——环太平洋地震带与欧亚地震带之间

C. 我国的地震带主要分布在台湾、西南、西北、华北、东南沿海等五个区

域

D. 震源深度越浅，地震破坏力越大，波及范围也越广

13. 下列各项对于太阳系的描述错误的是（ ）

- A. 海王星是太阳系中距离太阳最远的行星
- B. 太阳系中有一个位于火星和木星之间的小行星带
- C. 太阳发光是因为太阳进行着核裂变
- D. 太阳系位于银河系之中

14. 下列关于二十四节气与生产生活关系说法不正确的是（ ）。

- A “夏满芒夏暑相连”包含了六个节气
- B. 惊蛰后树木生根发芽，是林果嫁接的最佳时期
- C. 小暑过后长江以南将进入雨季，梅雨汛期开始
- D. 清明后自然由阴转阳，这时要注意清泻肝火

15. 下列谚语与法律用语不相对应的是（ ）

- A. 每一个人都不可能成为自己事务的法官——回避
- B. 法律只帮助警醒的人，而不帮助惫懒的人——诉讼时效
- C. 存疑不能认定，疑点利益归于被告——罪刑法定
- D. 如为他人制定法律，应将同一法律应用于自身——法律面前人人平等

16. 根据《中华人民共和国宪法》的有关规定，下列说法正确的是（ ）

- A. 矿藏、水流、海域、森林均属于国家所有
- B. 国家军事委员会决定战争与和平问题
- C. 地方各级人民代表大会设立常务委员会
- D. 全国人大代表在全国人大各种会议上的发言不受法律追究

17. 下列关于我国宪法说法错误的是（ ）

- A. 人民检察院与人民法院均由人民代表大会产生
- B. 公民未满 45 周岁不能被选为国家主席
- C. 人民政府是行使国家权力的机关
- D. 城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有以外，属于集体所有

18. 下列关于建置和区域划分说法不正确的是（ ）。

- A. 省的建置是由全国人民代表大会批准，其区域划分由国务院批准
- B. 自治州的建置和区域划分是由国务院批准

- A. 国家主席、国务院总理、全国人大常委会委员长、国家监察委员会主任
- B. 国务院总理、副总理、国务委员、各部部长以及国务院秘书长
- C. 国务院总理、全国人大常委会委员长、中央军委主席及中央军委其他组成人员
- D. 国务院总理、全国人大常委会委员长、最高人民法院院长、最高人民检察院检察长

24. 下列有关剥夺政治权利的说法，错误的是（ ）

- A. 判处管制附加剥夺政治权利的，剥夺政治权利的期限与管制的期限相同
- B. 判处有期徒刑附加剥夺政治权利的期间从判决执行时起算
- C. 没有剥夺政治权利的犯罪分子，有权参加选举
- D. 对于危害国家安全的犯罪分子应当附加剥夺政治权利

25. 下列行为中属于犯罪中止的是（ ）

- A. 甲抢劫他人财物后，因心生愧疚，返还部分财物
- B. 乙尾随他人准备实施抢劫，因跟踪目标丢失而失败
- C. 丙在杀害他人过程中因心脏病突发而停止犯罪
- D. 丁在入室盗窃过程中因担心有监控而放弃盗窃

26. 下列情况不属于正当防卫的是（ ）

- A. 杀人犯持刀向受害人砍去，受害人顺手捡起砖头将杀人犯砸成重伤
- B. 强奸犯正在对妇女实施暴力威胁时，妇女奋力反击，将强奸犯咬伤
- C. 抢劫犯正持刀威胁被害人，被过路群众用石头砸伤头部
- D. 把小偷抓住后，将其打成轻伤

27. 下列行为中存在共同犯罪的是（ ）。

- A. 小张与其妻子于情人节当天在家中进行烛光晚餐，不慎引发火灾，造成自家与邻居家重大财产损失
- B. 于某杀害了与其素有仇怨的李某，于某父亲知晓后帮助于某逃跑至外地躲避公安机关的追捕
- C. 甲、乙两人商量后共同潜入某富豪的家中盗窃，在窃得财物后，甲出于仇富心理不听乙的劝阻杀害了该富豪
- D. 孙某预谋开车撞死自己的“情敌”，尚未实施，其“情敌”就被酒后驾车

的钱某撞死

28. 关于我国《刑法》中的罚金，下列说法不正确的是（ ）

- A. 王某因犯危险驾驶罪被判处拘役一个月，可以并处罚金
- B. 罚金数额的主要决定因素为犯罪情节
- C. 对未成年人犯罪应当从轻或者减轻处罚罚金
- D. 因对部分犯罪行为可单处罚金，所以罚金为主刑的一种

29. 下列行为人不应负刑事责任的有（ ）

- A. 十四周岁的张某，贩卖冰毒 0.2 克
- B. 十五周岁的周某，因过失导致他人伤残
- C. 二十周岁的王某，醉酒后殴打他人致人重伤
- D. 三十五周岁的聋哑人宋某，入户盗窃现金 5000 元

30. 关于民事行为的能力，下列说法正确的是（ ）。

- A. 小李，5 周岁，独立购买钻戒，该行为有效
- B. 大刘，15 周岁，与某女结婚，该行为有效
- C. 老王，60 周岁，订立遗嘱，该行为有效
- D. 小张，9 周岁，写诗一首，不能取得著作权

第十七天

言语理解与表达

1. 每一位党员干部，都要有_____的态度，鼓起_____的勇气，拿出_____的担当。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 不容过 不讳过 不谏过
- B. 不谏过 不讳过 不容过
- C. 不讳过 不谏过 不容过
- D. 不容过 不谏过 不讳过

2. 能够长久流传，成为经典的音乐离不开家国情怀的_____。无论什么时代，无论何种艺术表达方式，家国情怀都是_____美，创造美最重要的火花。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 滋润 激励
- B. 滋养 激发
- C. 滋补 激荡
- D. 滋长 激励

3. 随着围棋在中上层阶级的_____，玉石、贝壳、水晶等材料都开始被用来制作棋子。这些贵重的棋子不仅外观质地上文雅细润，更重要的是_____了文人在围棋中所追求的“清”“寂”“玄”的境界。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 盛行 契合
- B. 兴盛 迎合
- C. 盛行 迎合
- D. 兴盛 契合

4. 生物都有倾向于安逸的_____，若非环境发生大的改变，它们不会离开早已习惯的生活环境，如果迁徙带来的风险_____留在繁殖地度过寒冬的风险，鸟类则不会迁徙，反之则会趋向迁徙。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 习性 大于
- B. 氛围 大于
- C. 习性 小于
- D. 惯性 小于

5. 基因检测存在种种问题，但_____不是长久之计。解决这些阻碍基因检测产业健康发展的问题，有赖国家出台具体的监管规范细则，也有赖生物医学科技工作者向大众做好科普工作。生命科学的积累已经为基因检测奠定了基石，在这场呼啸而来的生命科技产业革命中，我们不应_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 束手束脚 投鼠忌器
- B. 裹足不前 退避三舍
- C. 杯弓蛇影 袖手旁观
- D. 因噎废食 错失良机

6. 市政治理，市容建设，并不适用于“重赏之下必有勇夫”的那一套，也不

适合简单机械的以现金漫灌来_____群众。让专业的人做专业的事，让有限的资金发挥最大的效用，这是做好城市治理的基本逻辑

填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 惊动
- B. 发动
- C. 鼓舞
- D. 唆使

7. 中国经济增长正从过去过多依赖投资、出口拉动，_____更多依靠消费拉动、服务业带动和内需支撑。去年，消费对经济增长的贡献率上升到 64.6%，成为经济增长的主要_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 变为 贡献 B. 转向 力量
- C. 改成 方法 D. 趋向 模式

8. 太阳能电池只要_____在光照、湿度、温度等条件下，转换效率就会发生一定程度的衰减，因此大多数太阳能电池都通过“初始”效率来进行评价。晶体硅这样的材料制作的太阳能电池，性能上还相对_____而非晶硅材料制作的太阳能电池在经过暴晒后其导电性能会显著衰退，这种特性被称为 SE 效应。

依次填入划横线部分最恰当的是（ ）

- A. 暴露 稳定 B. 显露 恒定
- C. 裸露 稳固 D. 暴露 固定

9. 平台收集用户授权的个人信息，原本_____，但是，平台使用这些信息的过程必须受到严格的限制和监督。同时，平台也必须负起保障数据安全的责任。保护个人信息和隐私安全防线中的任何一环缺位，都可能_____。只有社会各方都各司其职，且相互配合，才能消除用户交出个人信息时的焦虑感。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 师出有名 前功尽弃
- B. 理直气壮 得不偿失
- C. 不足为患 殃及池鱼
- D. 无可厚非 功亏一篑

10. 南部战区陆军某边防旅十连驻守在金鸡山上，从山巅俯瞰，一片繁华景象：友谊关口岸_____，凭祥综合保税区_____，浦寨国际商贸城_____。

面对繁华背后多种多样的诱惑，官兵们心中有忠诚，言行有准绳，永葆人民军队性质、宗旨和本色。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 人山人海 门可罗雀 沸反盈天
- B. 密密麻麻 流光溢彩 人欢马叫
- C. 人流如织 车水马龙 商贾云集
- D. 摩肩接踵 灯红酒绿 粉墨登场

11. 在动荡的社会里，汉字的_____比较大，当一个稳定的时期出现时，就会出现对汉字的整理和_____。比如战国时期文字就比较乱，出现很多异体字，秦统一之后，就开始整理文字，这是社会发展提出的必然要求。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 变化 干预 B. 自主性 统一
- C. 改变 规定 D. 随意性 规范

12. 中国仅用了一代人的时间，就从曾经的自行车王国，到了今天的车轮上的国家，实现了欧美几代人的梦想。更多人能开上汽车，这是_____；更多车主会遵守规则，这是_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 趋势 前提 B. 必然 进步
- C. 发展 文明 D. 目标 基础

13. 与形象相比，声音是一种扑朔迷离的东西。几年前一次上课，我突然感觉好像被自己营造的诗意场景带入了云端。那一瞬间，我忘掉了自己，教室里的同学似乎也变得_____，华光普照的水光潋滟之间，似乎只有声音的涟漪在教室上空_____，其他一切不见。这是一种袅袅上升的声音，是一种与一切物质现象相剥离的明朗与华美。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 虚置 飘扬 B. 虚无 飘荡
- C. 空灵 缥缈 D. 虚幻 飘舞

14. 著名语言学家罗常培说过，语言文字是一个民族文化的结晶。这个民族过去的文化靠着它来流传，未来的文化也仗着它来____。我们可以从诸多汉字现象中，如汉字的造字方式、构词原则，汉字词义的形成和____中，找寻中国文化形成与发展的理据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 推动 演进 B. 提升 变革
C. 引扬 变迁 D. 推进 演变

15. 在乡土题材写作方面，陈忠实是最具文化厚重感的作家。有的作家是凭借苦功、与时间作战，写出惊世之作；有的作家依赖才华，调动观察能力就可以____好故事。而陈忠实是少有的把两者结合在一起的写作者，他的作品里，有耗尽心血写作所带来的那种苦涩感，但更多的却是作家的灵魂在土地上奔跑时，所____的那种惊心动魄感。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 创造 酿造
B. 编造 创造
C. 塑造 营造
D. 制造 营建

16. 一间简陋的房屋，因为一本书的存在，而散发出____的馨香，那馨香就点燃了____心瓣，将亘古浓缩为一瞬投影在山峦之上，从而让一块蛮荒拥有了历史。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 悠远 沉寂 B. 悠久 沉没
C. 悠久 沉静 D. 悠远 激动

17. 对周围环境的新事物充满好奇，几乎是每一个孩子与生俱来的____，这也会导致孩子在成长过程中经常遭遇不可预知的危险，家长必须时时严加____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 心性 监督 B. 天性 防范
C. 心性 防范 D. 天性 监督

18. 其实，孩子们的世界很____，他们需要的，只是这一程的陪伴和鼓励，

那些来自父母的爱，是他们跌倒时重新站起来的____，带着这些爱上路，孩子的脚步会充满力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 无邪 能量 B. 单纯 勇气
C. 纯粹 动因 D. 单一 信心

19. 面对传统民居及其建造技术快速消失的____形势，安徽省通过开展传统民居的类型调查、信息保存等大量基础性工作，确立了全省传统民居的类型谱系和信息系统，____古民居保护工作。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 严重 推进 B. 严肃 推动
C. 严峻 推进 D. 严密 推动

20. (1) 这部革命题材电影的主角__为山东农民，他们身材魁梧，着装朴实，面部饱满，展现出健康，向上，阳光的面貌

(2) 不能简单的以集体责任来代替个人责任，集体责任要追究，个人责任也要追究，最__的是权责不分，一笔糊涂账，能决定的人却不承担相应的责任

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是（ ）

- A. 原形、忌讳
B. 原形、避讳
C. 原型、忌讳
D. 原型、避讳

21. (1) 如今，企业经营者们都多了一些理性的思考和判断，盲目炒卖房地产的现象有所缓解。而____的房地产公司已自消自灭，一些无经营实力，想玩“空手道”的公司也难以得手。

(2) 他用行动证明了只要肯付诸行动，不怕____，而且有毅力坚持下去，天底下就没有战不胜的困难。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是（ ）

- A. 出风头、碰钉子
B. 出风头、敲竹杠
C. 赶浪头、敲竹杠

D. 赶浪头、碰钉子

22. 在推广普通话和标准音的过程中，需要兼顾历史和现实，寻求尊重历史、尊重文化与尊重人民群众用语习惯的最大公约数，要谨防用正确与错误的二元对立的思维，将语言变化的联系_____。

填入划横线部分，最恰当的一项是（ ）。

A. 分裂 B. 分隔 C. 割裂 D. 阻隔

23. 君子必慎其独也，为_____生存的意义而进行孤独的努力仍是值得的，面对生命的真相，再长的寂寞都会获得_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 获取 奖赏 B. 咨询 回报
C. 寻找 回应 D. 追问 补偿

24. 我无法不老，但我还有可能年轻，我不敢对我们过于庞大的文化有什么祝祈，却看完自己笔下的文字能有一种_____后的回味、焦灼后的会心，冥思后的放松、苍老后的年轻，当然，希望也只是希望罢了，何况这实在已是一种_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 苦涩 奢望 B. 辛酸 奢求
C. 历练 幻想 D. 历练 幻想

25. 科技企业孵化器已成为_____科技成果转化、_____科技型中小企业、_____经济新动能的重要载体，为促进大众创新创业和经济转型发展提供了有力支撑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 促进 培育 发展
B. 加速 培育 创新
C. 加速 培养 发展
D. 促进 培养 发掘

26. 农村衰败，故乡消失，这是近些年媒体人提出的议题。学者的观察，时评人的关注，使得正在发生巨变的农村，被搬入舆论平台的焦点地带，农村话题时与娱乐话题一起，成为社交媒体上的热搜词，但在这个长达十年的农村话题讨论期内，作家是缺席的。虽然有一种观点认为，作家面向社会发言最好的方式是作品，但也有不少人认为，作家不能仅仅通过写作虚构作品承担社会责任，巴尔

扎克、雨果，托尔斯等国外作家，往往会通过行动以及公开演讲等方式，对公共事务和社会问题发意见。

最适合做本段文字标题的是（ ）。

- A. 农村题材在今天缘何不再吃香
- B. 现代舆论话题中作家的边缘化
- C. 作家在农村衰败议题中的失语
- D. 中外作家应对社会事务的不同

27. 说起社会公正，最多人的答案是要机会平等。说起机会平等，人们脑海浮现的，往往是竞技场上的起跑线。只要大家站在同一起跑线，竞争就是公平的，因此最后跑出来的结果无论是什么，那也是公正的。问题是：到底要满足什么条件，我们才能站在相同的起跑线？更进一步，当我们用起跑线这一比喻来思考正义问题，背后有着怎样的道德想象？

这段文字的主要观点是（ ）

- A. 机会平等的概念，不能只停留在同一起跑线上
- B. 只有站在相同的起跑线上才能实现机会的平等
- C. 机会平等是努力确保起点公平，容许竞争者自由发挥
- D. 所谓起点公平是要抹平竞争者的所有差别

28. 社会发展到今天，学前教育的重要性应该被重新评估。一方面，专家研究认为，0至3岁是大脑开发的最佳时期，3至6岁是接受教育的最佳时期，一个人、一个群体教养、品格等的养成，应该从学前教育开始；另一方面，实施“全面二孩”政策，家庭照顾孩子的负担大大增加，甚至不堪重负，需要外部力量为其分忧。更重要的是经济社会发展到一定水平，公共财政有了更多民生投入的能力。相对于发达国家，我们的财政性教育经费占GDP的比重偏低投入到学前教育的经费更是少之又少，这种尴尬现状急需改变。

这段文字强调的是：

- A. 目前，我国应进一步推动学前教育发展
- B. “全面二孩”政策增加了家庭的负担
- C. 我国学前教育的现状令人担忧
- D. 我国的学前教育的水平比发达国家低

29. 好人主义以人情世故为第一选择，忘记了自己党员、党员领导干部的身份和所担职责，本质是个人主义、自由主义与实用主义、功利主义乃至有政治野心、个人政治仕途规划的复合体。以当“老好人”为乐事，把党性原则、立场、制度、纪律、规矩丢在一边，明知不对、视而不见八面玲珑、遇事皆好，讲关系不讲原则，讲面子不讲规矩，讲人情不讲纪律，讲“人性”不讲党性，“好人”做了、“主义”丢了，为了成全自己，毁了党和人民的大业危害极大。

这段文字主要说明（ ）

- A. 好人主义破坏党的集中统一，直接挑战党中央权威
- B. 好人主义破坏党章、党纪、党规，直接挑战党的原则
- C. 好人主义盛行的根源在于党性上弱化、思想上腐败
- D. 好人主义完全等同于个人主义

30. 网上有一个段子是这么说的：“文凭不过是一张火车票，清华的软卧，本科的硬卧，专科的硬座，民办的站票，成教的在厕所挤着。火车到站，都下车找工作，才发现老板并不关心你是怎么来的，只关心你会做什么。”不管你是博士还是专科生，不管你是全日制本科还是专升本，是骡子是马牵出来溜溜，所谓“英雄不同出处”，在就业竞争面前，谁都没有丹书铁卷。

下列对这段话理解正确的是（ ）

- A. 用人单位选人唯血统论英雄
- B. 在现实就业生态里，非全日制学历者被歧视
- C. 在就业竞争面前，人人平等
- D. 高学历意味着高能力

第十八天

数量关系、资料分析

1. 149 位议员中选举一位议长，每人可投一票，候选人是 A、B、C 三人。开票途中，A 已得 45 票，B 已得 20 票，C 已得 35 票。票数最多的人当选，那么 A 至少再得多少票才能一定当选？（ ）。

A. 18 B. 20 C. 23 D. 30

2. 现有鲜花 21 朵分给 5 人，若每个人分得的鲜花数目各不相同，则分得鲜花最多的人至少分得（ ）朵鲜花。

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

3. 从 2015 年 9 月 22 日零时到 2016 年 3 月 15 日 24 时，共经过（ ）天

A. 175 B. 176 C. 178 D. 179

4. 网管员小刘负责甲、乙、丙三个机房的巡检工作，甲、乙和丙机房分别需要每隔 2 天、4 天和 7 天巡检一次。3 月 1 日，小刘巡检了 3 个机房，问他在整个 3 月有几天不用做机房巡检工作？（ ）

A. 12 B. 13 C. 14 D. 15

5. 张家有兄弟妹四人，其中每三人的年龄之和分别是 38、42、48、52，则他们四人中年龄最小的是（ ）岁

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

6. 有一位百岁老人出生于二十世纪，2015 年他的年龄各数字之和正好是他在 2012 年的年龄的各数字之和的三分之一，问该老人出生的年份各数字之和是多少？（出生当年算做 0 岁）？（ ）

A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

7. 三年前的明明年龄是小红的两倍，六年前小红的年龄是小白的三分之一，小白今年 12 岁，问今年小明（ ）岁

A. 13 B. 12 C. 11 D. 10

8. 某高校艺术学院分音乐系和美术系两个系别，已知学院男生人数占总人数的 30%，且音乐系男女生人数之比为 1: 3，美术系男女生人数之比为 2: 3，问音乐系和美术系的总人数之比是多少？

A. 5: 2 B. 5: 1 C. 3: 1 D. 2: 1

9. 女儿今年的年龄是母亲年龄的 $\frac{1}{4}$ ，40 年后女儿的是母亲的 $\frac{2}{3}$ 。问当女儿年龄是母亲年龄的 $\frac{1}{2}$ 时是公元多少年（假设今年是 2013 年）？

A. 2021 B. 2022 C. 2026 D. 2029

10. 环保部门对一定时间内的河流水质进行采样，原计划每 42 分钟采样 1 次，但在实际采样过程中，第一次和最后一次采样的时间与原计划相同，每两次

采样的间隔变成 20 分钟，采样次数比原计划增加了 1 倍。问实际采样次数是（ ）次。

- A. 22 B. 32 C. 42 D. 52

所给出的图、表、文字或综合性资料均有 5 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。

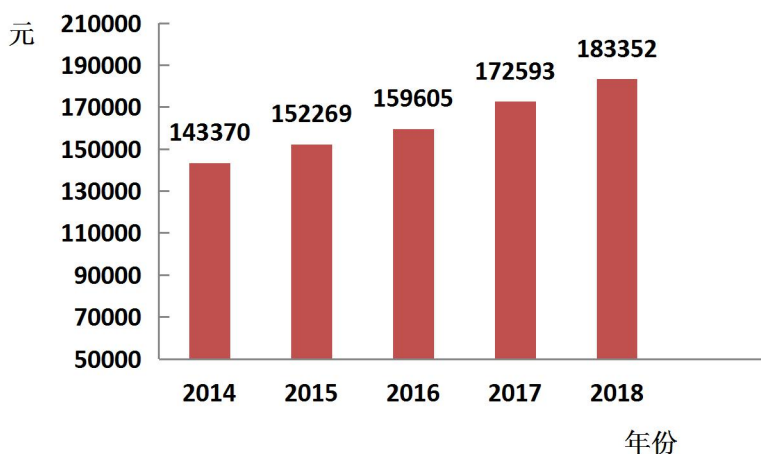
请开始答题：

一、根据下列数据，回答 11-15 题

2018 年，全年全国一般公共预算收入 183352 亿元，比上年增长 6.2%。其中税收收入 156401 亿元，比上年增长 12031 亿元。全年各地共发行地方政府置换债券 13130 亿元，平均发行利率约 3.89%。2015-2018 年，置换债券累计发行 12.2 万亿元，基本完成既定的存量目标。

货币供应量（M2）余额 182.7 万亿元，比上年末增加 8.1%，狭义货币 55.2 万亿元，增长 1.5%；流通中货币（M0）余额 7.3 万亿元，增加 3.6%，社会融资规模增量 19.3 万亿元，比上年末增加 9.8%。年末全部金融机构本外币各项存款余额比年初增加 13.2 万亿元，其中人民币各项存款余额 177.5 万亿元，增加 13.4 万亿元。全部金融机构本外币各项贷款余额 141.8 万亿元，增加 162.2 万亿元，其中人民币各项贷款余额 136.3 万亿元，增加 16.2 万亿元。

2014年-2018年全国一般公共预算收入



11. 2018 年，全国全年税收收入比上年增长（ ）。

A. 7.8% B. 8.3% C. 9.2% D. 10.6%

12. 全国各地发行地方政府置换债券需支付利息（ ）亿元。

A. 425 B. 476 C. 511 D. 532

13. 2014年-2018年全国一般公共预算收入年平均增加约（ ）亿元。

A. 10746 B. 9996 C. 8596 D. 7326

14. 按照2018年末社会融资规模存量的增长速度增长，2019年末的社会融资规模存量将达到（ ）亿元。

A. 216 B. 220 C. 237 D. 7326

15. 下列选项正确的是（ ）。

A. 2018年末，置换债券累计发行12.2万亿元

B. 2018年末广义货币供应量（M2）余额的增速比流通中货币（M0）余额的增速高出多个百分点

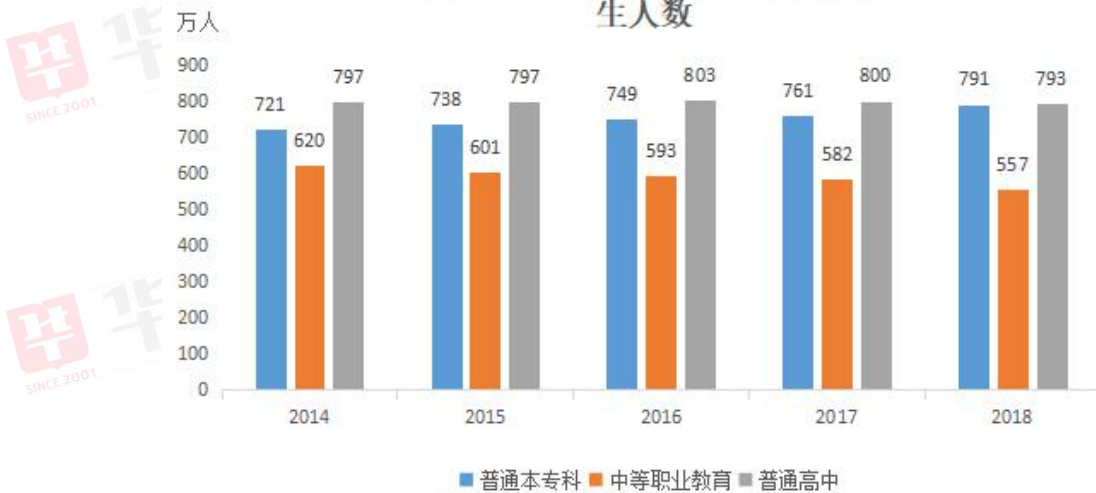
C. 按可比口径计算，2018年全年社会融资规模增量为22.4万亿元

D. 人民币的存款差为36万亿元

二、根据下列资料，回答16-20题

2018年研究生教育招生85.8万人，在学研究生273.1万人，毕业生60.4万人。普通本专科招生791.0万人，在校生2831.0万人，毕业生753.3万人，中等职业教育招生557.0万人，在校生1555.2万人，毕业生487.3万人。普通高中招生792.7万人，在校生2375.4万人，毕业生779.2万人。初中招生1602.6万人，在校生4652.6万人，毕业生1367.8万人。普通小学招生1867.3万人，在校生10339.3万人，毕业生1616.5万人。特殊教育招生12.4万人，在校生66.6万人，毕业生8.1万人。学前教育在园幼儿4656.4万人。

2014-2018年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数



16. 2014-2018年，普通本专科增长人数最多的一年是：

- A. 2015年 B. 2016年 C. 2017年 D. 2018年

17. 2014-2018年，中等职业教育招生人数下降最少的一年是：

- A. 2015年 B. 2016年 C. 2017年 D. 2018年

18. 2018年，九年义务教育阶段的在校生有多少万人？

- A. 14991.9 B. 17167.3 C. 20224.3 D. 24991.9

19. 各类教育中，2018年毕业生人数最少的是：

- A. 特殊教育 B. 研究生教育 C. 普通小学 D. 普通高中

20. 根据材料，下列说法不正确的是：

- A. 不论是招生、在校生还是毕业生，普通小学的人数都是最多的
 B. 2014-2018年，高中毕业后进入大学念书的人逐年增加
 C. 2014-2018年，普通高中招生人数呈逐年下降趋势
 D. 2018年超过一成的大学毕业生继续接受研究生教育

三、根据下列资料，回答 21-25 题。

2017年3月，D市广播电视总收入68.34亿元，同比增长30.57%。其中广告收入24.82亿元，同比增长14.85%；电影票房收入2.06亿元，同比下降26.69%。

2017年1-3月D市广播影视收入情况

项目	收入(亿元)	同比增速(%)
总收入	167.08	56.18

广告收入	51.04	21.06
广播广告	1.82	-16.89
电视广告	15.36	10.42
其他广告	33.86	29.93
网络收入	9.58	-9.11
有线广播电视收视 费	2.48	-6.42
付费数字电视	0.29	-42.00
三网融合业务	1.78	20.27
其他网络	5.03	-14.89
广播电视节目销售收入	5.31	-34.53
电影票房收入	7.39	-15.45
其他创收收入	93.76	150.49

21. 2017年1~2月，D市广播影视系统月均电影票房收入约为多少亿元？

A. 5.3 B. 3.0 C. 2.7 D. 2.3

22. 如D市单张电影票平均创造40元票房收入，则2017年1~3月D市电影观影者比上年同期下降了：

A. 不到200万人次 B. 300多万人次

C. 500多万人次 D. 超过700万人次

23. 2017年1~3月，D市其他广告收入同比增量约是电视广告收入的：

A. 不到2倍 B. 3倍多 C. 5倍多 D. 8倍以上

24. 将D市广播影视系统不同类型的网络收入按照2017年1~3月同比增速从高到低排列，以下正确的是：

A. 付费数字电视、三网融合业务、其他网络、有线广播电视、收视费

B. 付费数字电视、有线广播电视收视费、其他网络、三网融合业务

C. 三网融合业务、有线广播电视收视费、其他网络、付费数字电视

D. 三网融合业务、付费数字电视、有线广播电视收视费、其他网络

25. 关于D市广播影视收入，能够从上述资料中推出的是：

A. 2016年1~3月，全市网络收入金额超过10亿元

B. 2017年3月广告收入同比增速快于1~2月同比增速

C. 2016年1~3月，全市广播影视总收入低于100亿元

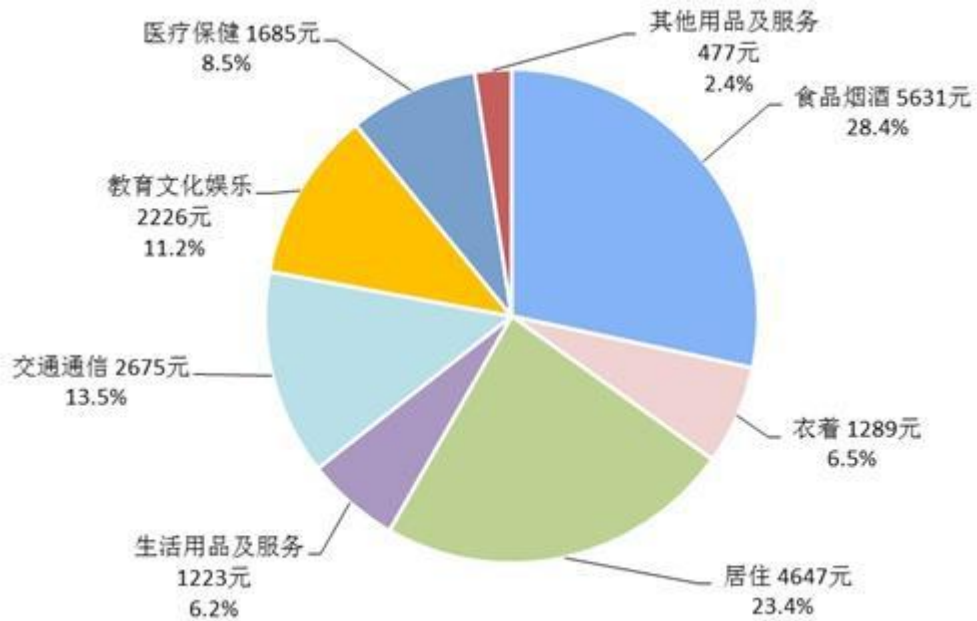
D. 2016年1~3月，其他创收收入比广告收入高1倍以上

四、根据下列数据，回答 26-30 题

2018 年，全国居民人均消费支出 19853 元，比上年名义增长 8.4%，扣除价格因素，实际增长 6.2%。其中，城镇居民人均消费支出 26112 元，增长 6.8%，扣除价格因素，实际增长 4.6%；农村居民人均消费支出 12124 元，增长 10.7%，扣除价格因素，实际增长 8.4%。

全年全国居民人均食品烟酒消费支出 5631 元，比上年增长 4.8%；人均衣着消费支出 1289 元，增长 4.1%；人均居住消费支出 4647 元，增长 13.1%；人均生活用品及服务消费支出 1223 元，增长 9.1%；人均交通通信消费支出 2675 元，增长 7.1%；人均教育文化娱乐消费支出 2226 元，增长 6.7%；人均医疗保健消费支出 1685 元，增长 16.1%；人均其他用品及服务消费支出 477 元，增长 6.8%。

2018 年全国居民人均消费支出比重图：



26. 按照 2017 年价格计算，2018 年全国居民人均消费支出约为多少元？

- A. 19853 B. 18314 C. 19450 D. 20314

27. 2018 年城镇居民人均消费支出比农村居民人均消费支出高：

- A. 215.4% B. 115.4% C. 53.6% D. 15.4%

28. 2018 年全国居民人均消费支出中，支出最少的项目占人均消费支出的比重比最多的少几个百分点？

- A. 27 B. 26 C. 22 D. 21

29. 2017 年全国居民人均消费支出中，支出排在前三(降序)的是：

- A. 食品烟酒，居住，交通通信
- B. 医疗保健，居住，食品烟酒
- C. 居住，食品烟酒，教育文化娱乐
- D. 食品烟酒，居住，教育文化娱乐

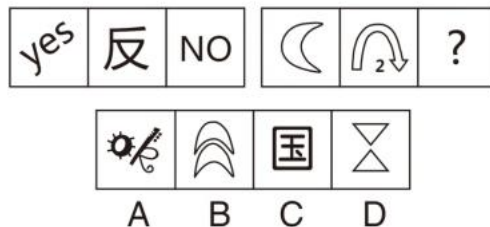
30. 与上年相比，2018 年全国居民人均消费支出中增长速度最快的是：

- A. 人均交通通信消费支出
- B. 人均生活用品及服务消费支出
- C. 人均居住消费支出
- D. 人均医疗保健消费支出

第十九天

判断推理

1. 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：



2. 行贿罪是指为谋不正当利益，给国家工作人员以财务（含在经济往来中，违反国家规定，给予国家工作人员以财务，数额较大，或者违反国家规定，给予国家工作人员以各种名义的回扣费、手续费）的行为。

根据上述定义，下列属于行贿罪的是（ ）

- A. 新入职的宁某为和同事搞好关系经常买些小礼物送给大家
- B. 余某在工作中拖泥带水而遭受同事排挤
- C. 在比赛前，甲足球队领导请主裁判吃饭并请求其在比赛中多“照顾”甲足球队员

D. 在市教育局工作的蔡某为了获得晋升机会给科长送了 1 万元的红包

3. 产权是指主体对物的排他性权利，它的本质是人们在社会生产中发生的对劳动成果的权利。

根据上述定义，下列不属于产权的是（ ）

- A. 所有权、占有权 B. 收益权、转让权
C. 劳动选择权、劳动交换转让权 D. 支配权、使用权

4. 三代人权说是国际上广为流传的一种人权分类方式，第一代人权是指公民权利和政治权利。第二代人权是指经济，社会和文化权利，第三代人权是指在 20 世纪 60 年代，被称作集体人权。

下列权利中属于第二代人权的是（ ）

- A. 民族自治权、发展权、环境权
B. 生命权、人身自由与安全权
C. 休息权、健康权、社会保障权
D. 选举权和被选举权、言论、出版、集会等权利

5. 行政指令是指行政主体依靠行政组织的权威，运用行政手段，包括行政命令、指示、规定、条例及规章制度等措施，按照行政足迹的系统 and 层次进行行政管理活动的方法。根据上述定义，下列描述不属于行政指令的是（ ）

- A. 体育局局长签发嘉奖令，表彰在全运会上取得优异成绩的运动员和教练员
B. 消费者协会同中国家用协会正式发布《太阳能热水器选购指南》
C. 市教育局紧急电话通知，要求全市中小学、幼儿园加强校园安全管理
D. 市消防大队对未经消防设计备案擅自施工的违法工程下发《责令改正通知书》

6. 拟制血亲关系是指当事人之间本无血缘关系，经过法定程序确认其为亲戚关系，在我国，拟制血亲关系仅指《婚姻法》、《收养法》明确规定的情形。根据上述定义，下列属于拟制血亲关系的一项是（ ）。

- A. 在同一户口簿上的养父与养子 B. 孤儿院的保育员与孤儿
C. 义父与义子 D. 丈夫的私生子与妻子

7. 社会互动是指人与人、人与社会、人与群体、群体与群体之间通过信息传

播而发生的相互影响、相互作用、相互依赖的社会交往活动的过程。

下列不属于社会互动的现象是（ ）

- A. 在 2008 年的元旦晚会上，北大校长许智宏为学生们演唱了一首《隐形的翅膀》。歌声响起，北大学子们掌声相印，歌声相和
- B. 榜样的力量是无穷的
- C. 张三和他的邻居经常互相赠送自己做的小点心
- D. 在大会上，中外学者互相交流学术观点

8. 就业平等权：指公民不论其民族、种族、性别、宗教信仰、家庭背景等的异同，均享有平等获得就业机会的权利。

根据上述定义，下列没有侵犯求职者的就业平等权的是（ ）

- A. 女大学生小雯，本科学历，在几次应聘中，都因为是女性而落聘
- B. 某公司招聘时，明确规定本公司员工的亲属比其他应聘者优先录用
- C. 小刘的父亲是某单位领导，在该单位公开招聘中，小刘未和其他应聘者一样参加考试，就直接被录用了
- D. 某食品加工厂在招聘员工过程中，以食品安全为由，拒绝录用一名传染病患者

9. 众包，是指公司或者机构把原来由员工执行的工作任务，以自愿的形式外包给非特定大众网络的一种合作模式。根据上述定义，下列属于众包的是（ ）。

- A. 某公司面向网络平台上的广大汽车爱好者，募集合作者，专门为公司研发的一款新型概念车进行功能定义和命名
- B. 高校教师小王为了参加一场业余模特大赛，通过微信联系了高中同学小丽，请她帮忙设计了一套漂亮的参赛服装
- C. 以系统研发为核心竞争力的软件公司 M，雇用了另一家网站开发实力较强的 H 公司，为自己公司进行网站架构
- D. 美国芝加哥的某 T 恤公司拥有一个庞大的 T 恤爱好者网络社区，每天都会收到不同爱好者发来的大量交流信息

10. 价格垄断行为是指经营者通过相互串通或者滥用市场支配地位，操纵市场调节价，扰乱正常的生产经营秩序，损害其他经营者或者消费者合法权益，或者危害社会公共利益的行为。

根据上述定义，下列不属于价格垄断行为的是（ ）

- A. 几家大型电视机生产企业通过协议联手操纵价格
- B. 某商场为了吸引顾客将部分商品低于成本价销售
- C. 拥有专利权的工厂凭借市场支配地位，在经销商提货时强制限定转售价格
- D. 一家占市场份额 70% 的大企业以回扣、赠送等方式变相降价，致使商品市场价低于成本价

11. 职业枯竭是指人们在自己长期从事的工作重压之下，产生身心能量被工作耗尽的感觉。根据上述定义，下列属于职业枯竭状态的是（ ）。

- A. 老周不能胜任自己现有的工作，每天都会忙得焦头烂额
- B. 刚参加工作的小李觉得这份工作太累，产生了跳槽的念头
- C. 刘经理每天工作繁忙，缺乏充足的休息，情绪也越来越糟糕
- D. 在从事过许多不同的职业之后，老王觉得所有工作都索然无味

12. 选择性注意是指在外界诸多刺激中，人们仅仅注意到某些刺激或刺激的某些方面，而忽略了其他刺激。根据上述定义，下列属于选择性注意的一项是（ ）。

- A. 志愿者小张在奥运会期间，每天忙于奥运赛场的服务，无暇观看奥运比赛
- B. 奥运结束后，一些学生仍对奥运精彩纷呈的赛事感到意犹未尽，无法投入到新学期的学习生活中
- C. 意大利小伙子马克观看完北京奥运会开幕式后，对中国文化产生了浓厚兴趣，于是留在北京学习汉语
- D. 北京奥运会期间，原本闹离婚的夫妻俩，由于一起收看奥运节目，交流增多，关系缓和，不再闹离婚了

13. 强迫症：以强迫观念和强迫动作为主要表现的一种神经症。以有意识的自我强迫与有意识的自我反强迫同时存在为特征，患者明知强迫症状的持续存在毫无意义且不合理，却不能克制地反复出现。根据上述定义，下列属于强迫症的是（ ）。

- A. 模特小张最近为了保持苗条身材，强迫自己每次参加聚会都少吃东西，

她感觉很痛苦

B. 过春节了，高三学生小陈一边很想跟同学出去玩，一边为了考上好大学不得不强迫自己在家认真看书

C. 林女士每次走出小区门口时，都会怀疑自家的煤气没有关掉或者大门没锁，于是再折返检查

D. 内向的小李很想对喜欢的女孩表白，但又很害怕被拒绝，整个晚上反复思考不能入眠

14. 娱乐体育是指人们在余暇时间进行的一种娱乐性极强的身体活动，它既是一种娱乐手段，又是一种身体锻炼的手段，根据上述定义，下列不属于娱乐体育的一项是（ ）。

A. 几年来，某地每年举办国际风筝节，每次都举行放风筝比赛

B. 为了吸引更多的游客，某新建公园举办了一次大型钓鱼比赛

C. 北京奥运会前夕，不少单位组织员工进行拔河比赛

D. 为了促进中国篮球事业发展，中国篮协每年都举办 CBA 比赛

15. 网络舆情：是指在互联网上流行的对社会问题不同看法的网络舆论，是社会舆论的一种表现形式，是通过互联网传播的公众对现实生活中某些热点、焦点问题所持的有较强影响力、倾向性的言论和观点。

根据上述定义，下列属于网络舆情的是（ ）

A. 2018 年的“双十一”再次刷新了公众对网购的认识

B. “上海一小学生自带饭桌地铁里写作业”的视频在网上传开，引发网上关于中小学生减压大论战

C. 某抖友为目睹关注量爆棚的某网红真容，专程赶往该网红所在的城市

D. 某市发布“海河英才”行动计划，大幅降低了人才落户门槛，掀起新一轮的引才育才、留才用才的热潮，加之媒体对此进行相关报道，吸引了网民的广泛关注

16. 体验营销：是指通过看、听、用、参与等手段，充分刺激和调动消费者的感官、情感、思考、行动、关联等感性因素和理性因素的一种思考方式的营销方法。其认为消费者消费时是理性与感性兼具的，消费者在消费前、消费中和消费后的体验才是购买行为与品牌经营的关键。

下列不属于体验营销的是（ ）。

- A. 某公司为了推销自己的新产品，在网上选取部分潜在客户到工厂参观产品生产过程
- B. 某 4S 店推出试驾服务，顾客可将新车使用一段时间后，决定是否购买
- C. 某出租车公司为了提高自己的业务收入，向社会推出预约接客点到点的产品
- D. 某开发商邀请潜在客户参与原材料的招投标，让大家一起来共同见证优质房屋的建造

17. 沟通按照沟通方式分，包括语言沟通和非语言沟通，语言沟通包括口头语言和书面语言，非语言沟通包括神态、声音语气（比如音调等）、肢体动作（比如手势、舞蹈、武术、体育运动等）。最有效的沟通是语言沟通和非语言沟通的结合。

根据上述定义，下列不属于运用了非语言沟通的是（ ）

- A. 在领导讲话的时候，新入职的校长凝神聚力，紧紧盯着领导的眼睛
- B. 在雅思测试时，李想忘记了一个无法用其他词汇替代的关键词汇，但却用一个极其恰当的手势表达了，最终顺利通过了测试
- C. 面对 10 多年未见的故人，两位老人热泪盈眶，泣不成声，紧紧地拥抱在一起
- D. 老伴失聪了，什么也听不到，老胡作画一幅，用画中内容以表不离不弃之意

18. 反向激励法：又称逆向激励法，是指人们通过心理施加反向的负刺激，来激发人们的自尊心和荣誉感，驱动用自己的富有积极性和创造性的行动来否定外来的负面信息，从而达到激励的目的的一种方法。

根据上述定义，下列属于反向激励发的是（ ）

- A. 李老师在课堂中，经常表扬踊跃举手回答问题的同学
- B. 目前很多跑步 APP 每天会根据跑步的步数赠与相关的小礼物乃至现金等
- C. 李总在会议上布置了几项任务，没有指明或暗示谁来做，但强调道：“A 项工作，非常重要，需要有有能力的人来完成，不懂的就不要掺和了。”
- D. 妈妈对儿子说：“这次成绩比上次进步了，很棒，但还是有很大的进步空

间，需要更加努力。”

19. 社交恐惧症以过分或不合理地惧怕外界某种客观事物或情境为主要表现，患者明知这种恐惧反应是过分的或不合理地，但仍反复出现，难以控制。

根据上述定义，下列属于社交恐惧症的是（ ）

A. 小花春节放假就一直宅在家里，父母叫他去走亲戚，她说觉得繁琐，一点都不想去

B. 小红害怕与同学接触，觉得在别人眼中自己是一个“怪人”，尽管她也尝试用理智说服自己但依然无效

C. 小明每到节假日就喜欢一个人呆在房间玩游戏，他觉得玩游戏比出去人挤人舒服多了

D. 小李一直想买车，因为觉得地铁人太多了，每天挤地铁很累

20. 隐喻是通过另一类事物来理解和经历某一类事物的思维现象，是一种认知方式，颜色隐喻是透过颜色来表达新的概念，映射原本没有颜色的事物的认知方式。它是从颜色域到其他认知域的映射。

根据上述定义，下列不属于颜色隐喻的是：

A. 用黑色表示非法市场

B. 用绿色表示安全通行

C. 用蓝色表示天空大海

D. 用黄色表示污秽言语

21. 自我服务偏见指把自己的成功归于内因，把自己的失败归咎于外因。

下列选项中属于“自我服务偏见”的是：

A. 虞某的《大学物理》考了 59 分，他觉得自己的运气实在太差

B. 何某认为自己比邻居更健康，其原因是邻居经常窝在家里不锻炼身体

C. 于某负责的产品在某地一直打不开销路，他认为其原因是自己能力不足

D. 某品牌年终总结会上，大家一直认为该品牌产品销量大增的原因是市场需求量大

22. 邻近性因素通常是指时空距离因素，距离越接近，交往越容易，交往的频率就可能高，就越容易建立和发展良好的人际关系，也就越能够提高人们相互之间的喜欢程度。

根据上述定义，下列体现邻近性因素的是：

A. 君子和而不同，小人同而不和 B. 物以类聚，人以群分

实现效率最大化。根据企业的不同需求和发展的不同阶段，人力资源外包的内容也会从诸如发放工资、代缴社保金等事物性工作逐渐到包括人力资源规划、制度设计与创新、流程整合、薪资调查及方案设计等方方面面。

根据以上定义，下列选项不属于人事外包的是（ ）。

- A. 某进出口贸易公司在人力资源发展规划方面，都交由“致信管理咨询公司”进行人事政策、法规咨询、薪资调查等方面的工作
- B. 由于工作需要，张某从一高校借调到省教育厅工作两年，期间张某的工资发放和社保金的缴纳由省教育厅进行暂时管理
- C. 某外资公司为提高公司的薪酬竞争力，授权一家人力资源咨询机构对该行业的岗位薪酬做一个实际调查，以制定具有竞争力的薪酬制度
- D. 卢某和两位同学合开了一家网络公司开始创业，由于人手不够，他们将招录新员工的任务委托给了市人才交流中心，代为办理新员工的招聘，录用，调档等手续

27. 蘑菇管理是许多组织对待初出茅庐的一种管理方法，初学者被置于阴暗的角落（不受重视的部门，或打杂跑腿的工作），浇上一头大粪（无端的批评、指责、代人受过），任其自生自灭（得不到必要的指导和提携）。“蘑菇”的经历能够帮助年轻人消除不切实际的幻想，对形形色色的人与事物有更深入的了解，为今后的发展打下坚实的基础。

根据上述定义，下列不属于蘑菇管理的是：（ ）

- A. 某五星级酒店餐厅的厨师刚入职时切葱姜蒜至少半年
- B. 小高跟着师傅学木匠，近一年的时间里，师傅只让他整理各种工具
- C. 李雷自己开了一家烟酒店，十几年来勉强维持生计，至今未能买房娶妻
- D. 小马从厦门大学会计学专业毕业后，在一家会计师事务所工作，每天的主要工作就是接待来访人员、接打电话、打扫卫生等，一直持续了三年

28. 习惯权利是指人们在长期的社会生活过程中形成的或从先前的社会传承下来的自发性的权利，表现为群体性，重复性，自由行动的一种权利，根据上述定义，下列属于习惯权利的是（ ）

- A. 儿童接受义务教育
- B. 网上购物
- C. 学校举行升旗仪式
- D. 过年贴春联

29. 彼得原理，是指在各种组织中，由于习惯于对在某个等级上称职的人员进行晋升提拔，因而雇员总是趋向于被晋升到其不称职的地位。根据上述定义，下列符合彼得原理的是（ ）。

A. 李某，48岁，某高校的著名教授，中国共产党优秀党员，由于出色的学术能力，被晋升为学校科研处处长，上任后工作业绩斐然

B. 王某，43岁，某食品企业的技术骨干，因技术能力出色而被老板提拔为该厂副总，上任后负责管理车间，但在他的领导下车间工作变得很混乱

C. 洪某，25岁，某高校研究生毕业，被某公司雇佣后，在工作岗位处理人际关系一塌糊涂，最后被公司解聘

D. 钟某，21岁，某高校的短跑运动员，近期因刻苦训练，成绩提高很快，被主教练作为重点

30. 组织承诺，指员工对组织及其目标的认同，包括信任并接受组织的目标和价值观，愿意为组织出力，渴望保持组织成员资格等。下列不属于组织承诺的是（ ）

A. 网络公司的小苏工作勤奋，富有热情，他觉得公司的目标实现之时，就是他个人的价值实现之日

B. 成某应聘到一家效益较差的制衣公司后，觉得有责任帮助公司走出困境，经过交流，他与老板达成转产共识，结果新产品上市后供不应求

C. 商场营业员李姐认为，对工作有利的，对自己也有利；不重视自己的工作就是不尊敬自己，也绝不可能把工作做好

D. 酒店工作的小郑时刻保持着装整洁，她认为这既是对客人的尊重，也是对自己的尊重

第二十天

综合应用能力

一、科技文献阅读题：请认真阅读文章，按照每道题的要求作答。（50 分）

火星距离地球最近约为 5500 万公里，最远达 4 亿公里，是太阳系中与地球最为相似的行星，也是唯一经改造后适合大规模移民的星球。中国首次火星探测任务将于 2020 年实施，将在一次任务中同时实现对火星“环绕、着陆、巡视”探测的目标。探测器发射后经过约 7 个月巡航飞行，被火星捕获，环绕器环绕火星飞行后与着陆巡视器分离，然后进入任务使命轨道开展对火星全球环绕探测，同时为着陆巡视器开展中继通讯。着陆巡视器与环绕器分离后进入火星大气层，经过气动外形减速、降落伞减速和反推发动机动力减速，最后下降着陆在火星表面。火星车驶离着陆平台后，将对火星的形貌、土壤、环境、大气等展开巡视探测。中国火星探测工程将使我国在探月工程之后，开展真正意义上的行星探测。

2018 年 7 月 27 日，恰逢火星大冲，火星与地球之间的距离达到最近，是从地球上观测火星和发射火星探测器的绝佳时机。正当全球关注火星的时候，《科学》杂志抛出火星研究的新发现——火星南极冰盖下发现 20 公里宽的液态水体。

没有水，就没有生命。科学家一直在太阳系其他行星上寻找液态水，目的就是寻找外星生命。

航天时代以来，人类对火星进行了 45 次探测，积累了大量的探测资料。火星，已经成为人类除地球以外了解最为透彻的行星。火星探测器获得高分辨率图像，可以分辨出直径 30 厘米以上的物体。根据这些资料，科学家发现，火星上有大量干涸的河谷和湖泊，这些地貌证明，火星在历史上一定有过大量的江、河、湖、海。他们甚至在一条干涸的小溪中发现了很多鹅卵石，据此推测出当时溪流的深度和流速。

历史上即便有再多的水，也不如现在去发现有没有水。于是，科学家发现了火星大气层中含有少量水汽，而地表也发现了一些水冰。

冰再多，也不能繁衍生命，我们更希望能够发现液态水。于是，科学家在凤凰号着陆器的着陆腿上，观察到了冷凝的水滴——露珠。火星夏季的赤道地区，

在一些斜坡上，发现了一些奇怪的暗色条纹，可能是融化的液态水，但只是季节性出现，这还不够。

地球的南北极有冰盖，火星上南北极也有冰盖。30 多年前，就有科学家提出假设，认为火星极地冰盖下面可能存在液态水体，但一直没有得到证实。

要有生命，就要有稳定的液态水体，但火星上一直没有发现。

《科学》杂志，发表了意大利科学家 Orosei 领衔的团队的最新研究成果。他们分析了火星快车号探测器的雷达数据，发现火星南极的冰盖下 1.5 公里深处，有一个巨大而稳定的

液态水体。地球上的南极，尽管年平均气温在零下 60°C 左右，但在冰层之下仍然有湖。

冰盖可以起到隔热保温作用，使湖水与寒冷的地表隔绝。地球南极的冰盖厚度达 4.8 公里，冰层的压力可以降低水的冰点，冰盖底部的温度可以允许液态水体存在。

南极冰盖下面的液态水体，就是用雷达波探测到的。雷达主动发射电磁波，并接收反射的回波。不同频率的电磁波具有不同的穿透能力，频率越低，穿透的深度越大。当电磁波通过冰层向下传输时，它们会在不同物质之间的界面反射回波，如冰层与基岩、含水的泥沙、液态水体之间的界面，都会反射回波。雷达沿着飞行轨道前进，不断地进行测量，获得地下的图像。因此，雷达是探测地下物体的重要手段。

现在，这种在地球南极证明有效的探测手段，被 Orosei 等应用到了火星上。由欧洲空间局主导的火星快车号探测器，在火星上空已经环绕飞行了 12 年，上面正好搭载了一台低频探测雷达。科学家们收集了 2012 年 5 月至 2015 年 12 月期间 3 年多的雷达探测数据，识别出一个 20 公里宽的异常明亮的反射体，而且在多个飞行剖面都存在。他们排除了许多可能的解释，最后认为，这个反射体唯一的可能，是液态水体或含水的饱和泥沙沉积。

新发现的液态水体位于火星南极，中心位于东经 193° ，南纬 81° 附近。通过定量分析雷达信号发现，该特征的相对介电常数大于 15，远远大于岩石和冰层的介电常数，而与含液态水物质的介电常数相当。

火星南极比地球上的南极洲更寒冷。火星南极冰盖底部的温度约为零下

68° C 左右，因此，1.5 公里厚的冰盖下，是不可能存在纯净的液态水体的。但是，含盐的液态水体仍然可以存在。

也就是说，这次发现的液态水体是一个盐湖，像前几次发现的液态水一样，仍然是卤水。这是因为，如果在水中溶解了大量的盐，水的冰点就会低得多。在地球上就发现了这样的盐水湖，在南极麦克默多干燥的山谷中，水的盐度为 200。在那里，零下 13° C，水仍然没有结冰，仍然保持液态。相比之下，海水的盐度介于 32 和 37 之间，零下 2° C 时就会结冰。

在火星表面，科学家此前已经发现了钠盐、镁盐、钙盐，水中如果含有这些盐类物质，可以将水的冰点降低到零下 74° C。当位于冰盖底部时，由于盐类的存在，液态水体可以稳定存在。

零下 74° C 都不会结冰的水，该是多么浓的卤水啊。此前，凤凰号着陆腿上的露珠，以及斜坡上季节性冻融的液态水，都证明水中含有盐类。在这次的新发现中，科学家推测，火星南极冰盖下稳定的液态水体中，含有高浓度的高氯酸盐。盐水可以与基底的泥沙混合形成污泥，或在基岩上形成局部的盐水池。这样高浓度的盐水中，可能会有生命吗？我们仍然不得而知。根据在青海看到的大量盐湖推断，这些盐湖中，显然不可能有鱼这样的大型生物，但一些耐盐碱的微生物仍然是可能的。

这次发现的液态水体很大，宽 20 千米，相当于中蒙边境的贝尔湖的大小。长白山天池宽才 3.37 千米，显然要比天池大好几倍。随着中国、美国等国家开展新一轮的火星探测任务，有望获得高分辨率的雷达探测数据，有可能探测到更小面积的液态水体。

与地球上的冰盖一样，火星极地冰盖也是经历了数千万年才累积起来的。冰盖的生长和收缩，记录了火星的气候变化历史。这次在冰盖下面找到液态水体，对将来利用冰盖解读火星气候变化历史十分关键。由于冰盖底部水的摩擦力降低，将使水的流速增加，从而导致冰盖移动。火星冰盖的移动到底是什么原因导致的，是冰层的变形，还是冰盖根本就没有移动？这一问题有待于未来的探测任务来回答。

对于那些质疑将来火星移民可能性的人，我想强调一下，目前至少可以明确的是，火星上并不缺水。很可能，人类移民火星不是梦。你，有这个打算吗？

根据文章，回答下列问题：

1. 辨析题：对下面的句子做出正误判断，并进行简单解析，不超过 150 字。

(10 分)

中国为期 7 个月的火星探测任务发现了火星南极冰盖下存在 20 公里宽的液态水体。

2. 单项选择题：各选项中只有一个最符合题意，请写出正确选项的序号。(3 分)

关于火星，下列说法正确的是 ()

- A. 距离地球最近为 4 亿公里
- B. 是唯一适合大规模移民的星球
- C. 表面有大量河谷和湖泊
- D. 极地冰盖下面可能存在液态水体

3. 不定项选择题：各选项中至少有一个符合题意，请在答题卡的相应位置填涂正确选项的序号，少选、错选均不得分。(3 分)

火星探测任务的目标是 ()

- A. 捕获
- B. 环绕
- C. 着陆
- D. 巡视

4. 判断题：请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂作答，正确的涂“A”，错误的涂“B”。(每题 2 分，共 8 分)

- (1) 火星斜坡上的暗色条纹可以推测有水。
- (2) 水中盐度越高，水结冰温度越低。
- (3) 火星南极冰盖下液态水中可能存在耐盐碱的微生物。
- (4) 火星存在更小面积的液态水体。

5. 根据材料内容，简述作者认为火星可能存在液态水体的证据有哪些？(8 分)

要求：紧密结合材料，提炼观点，不超过 150 字。

6. 请给本文写一篇内容摘要。(18 分)

要求：概括准确，条理清楚，文字简洁，不超过 250 字。

二、科技实务题：请根据给定材料，按照每道题的要求在答题卡相应位置作答。（40 分）

材料 1

2017 年 G 省中等职业教育经费总投入为 252.36 亿元，比上年 234.30 亿元增长 7.71%。其中，财政性教育经费 213.66 亿元，比上年 201.04 亿元增长 6.28%，占总投入比重为 84.66%，事业收入 30.75 亿元，比上年 29.76 亿元增长 3.33%，占总投入比重为 12.18%，其他经费为 7.95 亿元，比上年 3.50 亿元增长 127.14%，占总投入比重为 3.15%。

全省普通高等教育经费总投入为 707.87 亿元，比上年 625.70 亿元增长 13.13%。其中，财政性教育经费 423.62 亿元，比上年 354.58 亿元增长 19.47%，占总投入比重 59.84%，事业收入 257.49 亿元，比上年 237.18 亿元增长 8.56%，占总投入比重为 36.38%，其他经费为 26.76 亿元，比上年 33.94 亿元下降 21.15%，占总投入比重为 3.78%。

材料 2

表 1 不同等级高校毕业生的就业单位类型（%）

就业单位类型	重点大学	普通大学	高职院校
党政机关	9.20	5.41	0.92
国有事业单位	11.66	22.97	5.07
国有企业	32.52	20.95	11.06
集体企业	2.45	1.35	6.91
私营企业	31.29	32.43	61.29
外资企业	3.68	12.84	0.92
个体企业	1.84	0.68	9.68
其他	7.35	3.38	4.14

1. 请根据材料 1 绘制一张关于“2017 年 G 省中等职业教育和普通高等教育经费总投入情况表”，要求全面准确的反应材料 1 中的所有信息。

2. 根据材料 2 中的表格，分析不同等级高校毕业生的就业特点。要求：简

明扼要，分条作答，不超过 300 字。

三、写作题。请阅读给定材料，按照要求作答。（60 分）

材料 1：我国的载人航天工程，从飞船设计、火箭改进、轨道控制、空间应用到测控通信、航天员训练、发射场和着陆场等方案论证设计，都瞄准世界先进技术，确保工程一起步就有强劲的后发优势，关键技术就能与世界先进水平并驾齐驱，局部还有所超越。面对一系列全新领域和尖端课题，科技人员始终不懈探索、敢于超越，攻克了一项又一项关键技术难题，获得了一大批具有自主知识产权的核心技术和生产性关键技术，展示了新时期中国航天人的卓越创新能力。这些重大突破，使我国在一些重要技术领域达到了世界先进水平。中国航天人的成功实践告诉我们，一定要勇于站在世界科技发展的最前列，敢于在一些重要领域和科技前沿创造自主知识产权，大力提高核心竞争力，努力在世界高新技术领域占有一席之地。

材料 2：2019 年 2 月 20 日，习近平在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥四号任务参研参试人员代表时强调：实践告诉我们，伟大事业都基于创新。创新决定未来。建设世界科技强国，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机。这次任务实现了多项创新，填补系列国际国内空白，充分体现了自主创新要敢下先手棋、善打主动仗的精神。我们要深刻把握世界科技发展大势，弘扬科学精神，瞄准战略性、基础性、前沿性领域，坚持补齐短板、跟踪发展、超前布局同步推进，努力实现关键核心技术重大突破，提升国家创新体系整体效能，不断增强科技实力和创新能力，努力在世界高技术领域占有重要一席之地。

结合上述材料，联系实际，以“科技创新”为主题，写一篇议论文。

要求：1. 观点明确、议论充分、条理清晰、语言流畅；

2. 总字数 800~1000 字。

第二十天

常识判断

1. 《民法》是调整平等主体的自然人、法人、其他组织之间的财产关系和人身关系的法律规范的总称。下列社会关系中，应由民法调整的是（ ）

- A. 某市人民政府罢免该市某局副局长职务
- B. 李某因非法印刷商标被罚款
- C. 甲乙两村因某块土地的所有权归属发生纠纷
- D. 专利局对某发明专利予以宣告无效

2. 下列事实中，能发生不当得利的是（ ）

- A. 债务人清偿还未到期的债务
- B. 给付因赌博而欠的钱
- C. 养子女给其生父母的赡养费
- D. 顾客多付售货员的货款

3. 下列属于民法上无因管理的是（ ）

- A. 张某在饭店吃饭时拾得他人遗失的一部手机
- B. 王某将他人遗失的一头猪赶进自家的猪圈喂养起来，并积极寻找失主
- C. 李某接受同事馈赠的自行车一辆
- D. 赵某受出国出差邻居的委托帮其照看房子，一年后自作主张将该房子卖掉

4. 下列选项主人公不属于完全民事行为能力人的是（ ）

- A. 小李今年 17 周岁，自己在外打工，其收入作为主要生活来源
- B. 19 岁的小张是大二学生，家里每月给他打生活费
- C. 小王的外婆中风瘫痪在床，经常神志不清
- D. 小刘已经 30 多岁了，但还是失业在家，整天游手好闲

5. 王某去世时留下一份遗嘱，载明将一把古琴赠与好友刘某。刘某得知此事后，既不表示接受，也不表示拒绝。三个月后，刘某与王某的继承人因古琴归属引发争议。下列说法正确的是（ ）。

- A. 刘某的行为视为放弃受遗赠，古琴归王某的继承人

- B. 刘某的行为视为放弃受遗赠，古琴归国家
- C. 刘某的行为视为放弃继承，古琴归王某的继承人
- D. 刘某的行为视为接受继承，古琴归刘某

6. 工程师甲在本职工作范围内，利用单位物质技术条件，创作完成一项由单位承担责任的产品设计图。关于设计图的相关权利，下列说法正确的是（ ）

- A. 该设计图的著作权由甲与其所在单位共同享有
- B. 该设计图的著作权归属由甲与其所在单位协商确定
- C. 该设计图由甲享有署名权，由甲的单位享有著作权的其他权利
- D. 该设计图的著作权由甲享有，甲的单位在业务范围内有两年优先使用权

7. 李某发现隔壁王某家失火，但王某家中无人，李某只能翻越阳台，打破王某家阳台帮王某家灭了火。灭火过程中，李某受了轻伤，花去医疗费 800 元。对此，下列说法正确的是（ ）

- A. 王某仅需补偿李某医疗费 400 元
- B. 王某应补偿李某医疗费 800 元
- C. 王某无需补偿李某，但李某要赔偿其损坏的阳台门
- D. 王某无需赔偿李某，李某也无需赔偿损坏的阳台门

8. 甲与乙均系再婚，甲与前妻丙育有一子丁（15 岁，随母生活），乙与前夫育有一女戊（14 岁，随父生活），甲死亡，未立遗嘱。下列属于甲的第一顺序继承人的是（ ）

- A. 乙、丙、丁、戊
- B. 乙、丁、戊
- C. 乙、丁
- D. 乙、戊

9. 按照“人格权；身份权”进行归类，下列选项中正确的是（ ）

①健康权②荣誉权③身体权④配偶权⑤亲属权

- A. ②③④；①⑤
- B. ①③⑤；②④
- C. ①③；②④⑤
- D. ①④⑤；②③

10. 在行政诉讼过程中，以下哪个组织不可以作为被告（ ）

- A. 做出被诉讼具体行政行为的行政机关
- B. 改变原具体行政行为的复议机关
- C. 由法律、法规授权做出具体行政行为的组织
- D. 受行政机关委托做出具体行政行为的组织

11. 下列选项中属于行政处罚的是（ ）

- A 某招商局对玩忽职守的工作人员给予行政处分
- B 某环保局对排污超标的某企业作出罚款两千元决定
- C 某工商局对某企业销售的假冒伪劣产品进行当场查封扣押
- D 某食药监局责令该地某企业召回已上市销售的不符合药品安全标准的药

品

12. 某县工商局与卫生局共同对甲超市作出处罚决定，罚款 1000 元，甲超市不服欲提起行政复议，应向（ ）提出复议申请。

- A. 市工商局 B. 市卫生局
- C. 县人民政府 D. 市人民政府

13. 根据行政诉讼法规定，下列属于行政诉讼受案范围的是（ ）

- A. 公务员贾某不服其所在行政机关给予其免职处理的决定
- B. 公民张某不服我国政府对美国的外交政策
- C. 公民李某对行政机关不给颁发《危险品经营许可证》的行为不服
- D. 公民王某对《中华人民共和国行政许可法》中的规定不服

14. 下列选项中错误的是（ ）

- A. 甲就其被处行政拘留处罚起诉，由其所在地或被告所在地人民法院管辖
- B. 若利害关系人就行政许可要求组织听证，那么听证费用应由申请人承担
- C. 某派出所对乙作出罚款的处罚决定，乙遂向其县级人民政府申请行政复议
- D. 丙工厂将排污口建在行洪道上并违规排放，某市环保局与市水利局对该工厂分别作出处罚

15. 下列具体行政行为中，不在行政复议范围内的是（ ）

- A. 陈某认为行政机关对其作出的罚款处罚不合理
- B. 张某不服行政机关对其任免的决定

- C. 梁某认为行政机关侵犯其合法的经营自主权
- D. 刘某不满行政机关吊销其营业执照的处罚决定

16. 下列做法符合法律规定的是（ ）

①某化妆品店卖假冒伪劣商品，市工商局决定罚款 5 万元，不再另行举行听证会

②某化肥厂将废渣废水倒入河中，造成河水严重污染，市公安局吊销其营业执照，县环保局对其罚款 8 万元

③某火锅店使用地沟油，市工商局对该火锅店进行行政处罚，责令其停产停业

- A. ①
- B. ②
- C. ②③
- D. ③

17. 根据乙市政府整顿农贸市场的决定，乙市 B 区工商局和公安局对农贸市场进行检查，在检查过程中，因某个体户乱设摊点，给予其吊销营业执照的处罚，该个体户不服，申请复议。此案的复议机关是（ ）。

- A. 乙市工商局或乙市公安局
- B. 乙市公安局
- C. 乙市工商局
- D. 乙市政府

18. 李某驾驶的货车无道路运输证，交通局遂扣留了李某的驾驶证和车载货物，要求李某缴纳罚款 8000 元。李某拒绝缴纳，交通局将车载货物拍卖抵缴罚款。下列说法不正确的是（ ）。

- A. 扣留驾驶证的行为属于行政强制措施
- B. 扣留车载货物的行为属于行政强制措施
- C. 拍卖车载货物的行为属于行政强制措施
- D. 对李某作出缴纳罚款的行为属于行政处罚

19. 下列对行政行为类型的判断正确的是（ ）

- A. 税务局冻结涉案企业银行存款的行为属行政强制
- B. 工商局向个体商贩颁发营业执照的行为属行政确认
- C. 财政局对新能源汽车的购买者给予补贴的行为属行政许可

D. 环保局对逾期缴纳罚款的企业加处滞纳金的行为属行政处罚

20. 下列关于我国公务员制度的表述，不正确的是（ ）

A. 根据《公务员法》，我国公务员职位类别划分为综合管理类、专业技术类和行政执法类等类别

B. 曾被开除公职的人员，不得录用为公务员

C. 工作年限满三十年的公务员，可以申请提前退休

D. 对公务员考核的内容包括德、能、勤、绩、廉五个方面，重点考核思想品德与工作能力

21. 下列哪一情形，不在人民法院受理的行政诉讼案件的范围内（ ）

A. 税务机关对纳税人采取的强制执行措施

B. 工商行政管理机关拒绝颁发企业法人营业执照

C. 公安机关对现行犯或者重大嫌疑分子的刑事拘留

D. 中国证券监督管理委员会对上市公司的罚款决定

22. 下列关于国家行政机关之间的说法正确的是（ ）

A. 各级国家行政机关都有权实施行政处罚

B. 行政诉讼实行举证责任倒置原则，因此，行政机关承担全部举证责任

C. 国家行政机关公务员被判处刑罚的，给予开除处分

D. 国务院的法定会议形式分为国务院常务会议、国务院全体会议、国务院办公会议

23. 下列处理问题的说法不符合我国相关法律法规的是（ ）

A. 某公安局处长对本人被辞退的决定不服，当天即向法院提起行政诉讼

B. 某工商局科员拒不赡养父母，情节严重，单位给予其开除处分

C. 某省商务厅厅长退休后第二年到商务厅下属商贸公司任职，该省公务员主管部门责令其限期改正

D. 某税务局科长执行公务时，认为局长的决定有错误，向局长提出改正意见

24. 下列行为不属于行政行为的是（ ）

A. 某国家机关为建住宅楼与某建筑公司签订工程承包合同

B. 某区技术监督局对所辖境内某化工厂生产国家明令淘汰的产品的行为予以处罚

- C. 国家知识产权局专利复审委员会根据利害关系人申请，宣告某专利权无效
- D. 工商行政管理机关为符合条件的企业颁发营业执照

25. 下列表述中，不符合《中华人民共和国监察法》的一项是：

- A. 中华人民共和国国家监察委员会是最高监察机关，领导地方各级监察委员会的工作
- B. 地方各级监察委员会主任每届任期同本级人民代表大会每届任期相同，连选连任不得超过两届
- C. 国家监察委员会由全国人民代表大会产生，负责全国监察工作
- D. 监察委员会履行监督、调查、处置等职责

26. 进行民事诉讼时，审判人员要自行回避，当事人有权用口头或者书面方式申请其回避的情形包括（ ）。

- ①是本案当事人或者当事人、诉讼代理人近亲属的
- ②与本案有利害关系的
- ③与本案当事人、诉讼代理人有其他关系，可能影响对案件公正审理的
- ④审判人员接受当事人、诉讼代理人请客送礼，或者违反规定会见当事人、诉讼代理人的

- A. ①②③④
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ①③④

27. 2019年3月15日，第十三届全国人民代表大会第二次会议通过了（ ）。

- A. 《中华人民共和国中外合资经营企业法》
- B. 《中华人民共和国中外合作经营企业法》
- C. 《中华人民共和国外资企业法》
- D. 《中华人民共和国外商投资法》

28. 根据《劳动合同法》的规定，用人单位在裁减人员时，应当优先留用的人员不包括（ ）

- A. 与本单位订立较长期限的固定期限劳动合同的
- B. 与本单位订立无固定期限劳动合同的
- C. 家庭无其他就业人员，有需要扶养的老人或者未成年人的
- D. 在本单位患职业病或者因工负伤并被确认丧失或者部分丧失劳动能力的

29. 根据我国《劳动合同法》规定，用人单位不可以解除劳动合同的情形是

()

- A. 小孙因公负伤，在规定的医疗期满之后，不能从事原工作，也不能从事用人单位另行安排的工作
- B. 在本单位犯职业病的小周
- C. 小侯在试用期间被证明不符合录用条件
- D. 小李严重失职，造成单位直接经济损失 30 万元

30. 如果我国现行个人所得税法适用于古代，下列哪一情形不需要缴纳个人所得税：

- A. 苏轼发表《赤壁赋》所得稿酬
- B. 包拯任开封府尹期间所得俸禄
- C. 罗尚德将银两存入钱庄所得利息
- D. 康熙年间旱灾灾民获得救济款

第二十二天

言语理解与表达

1. 蓝离散星也被称为恒星中的吸血鬼，一直被认为是经历过恒星碰撞或者双星物质转移与合并演化，才使得他们看起来更加年轻，产生双序现象。最近中国科学院的科学家利用哈勃太空望远镜的观测数据，首次在年轻的星团 NGC2173 中观测到蓝离散星行成的两条显著分离的序列，但是通过研究该星团中恒星密度的空间分布，并没有发现该星团曾经发生过核塌缩的任何痕迹。研究指出，蓝离散星双序现象可能是一个普遍现象。相关研究成果已发表于国际著名天文杂志《天文物理周刊》。

这段文字旨在强调 ()

- A. 中国科学院有关科学家的研究发现或许是错误的
- B. 蓝离散星双序现象是由星团的核塌缩导致的
- C. 恒星吸血鬼新迹象挑战了传统天文学观点

D. 只有经历过星际碰撞才能产生蓝离散星双序现象

2. 中国水稻研究所水稻生物学国家重点实验室王克剑团队，利用基因编辑技术建立了水稻无融合生殖体系，成功克隆出杂交稻种子，首次实现杂交稻性状稳定遗传到了下一代。这其实是一种通过种子进行无性繁殖的生殖方式，可以随着世代更迭而不改变杂交产品种的杂合基因型，从而实现杂种优势的固定。科学家表明，这是无融合生殖研究领域的重大突破。

这段文字在强调（ ）

- A. 克隆杂交稻种子是农业现代化的重要探索
- B. 克隆杂交稻种子顺利培育的要领在于不断尝试
- C. 克隆杂交稻种子是农业发展的关键一步
- D. 克隆杂交稻种子应早日将该成果应用到生产中

3. 日前我们所拥有的最接近 45.5 亿年前诞生地球和其他行星的尘埃、碎石盘的东西就是土星的光环系统。这个原行星盘成形于一团由超低温气体和尘埃组成的星云在自身引力作用下的势缩。随着这个转动的星云逐渐收缩，它就成了一个围绕新生太阳的盘。一旦太阳吹散了这些气体，盘中作轨道运动的石就和土星的光环系统极为相似。

这段文字主要介绍了土星光环的（ ）

- A. 形状 B. 构成
- C. 运行 D. 形成

4. 如果一个人增加日进餐次数并且不显著增加所摄入食物总量，那么他的胆固醇水平会有显著下降。然而，大多数增加日进餐次数的人同时也摄入了更多食物。

上述陈述支持的观点是（ ）。

- A. 对大多数人而言，胆固醇的水平不受每天吃的食物量的影响
- B. 对大多数人而言，每顿饭吃的食物的量取决于吃饭的时间
- C. 对大多数人而言，增加每天吃饭的次数，将不会导致胆固醇水平显著下降
- D. 对大多数人而言，每天吃饭的总量不受每天吃饭的次数影响

5. 从地理上而言，香港在野生动物非法贸易行业中占有独特而重要的地位，香港紧密联系起了世界各国，无数资本在这里流动周转，整座城市的经济也得以

繁荣发展。而香港也是中国大陆——这个世界最大野生动物市场的南大门。过去10年中，中国的中产阶级和上层阶级日益壮大，他们对珠宝、手工艺品、传统中药材以及山珍海味的需求也有所增长，因此，全球范围内的野生动物黑市蓬勃发展，非洲、东南亚等地不少物种惨遭灭绝。

这段文字主要讲述了（ ）

- A. 亚洲人热衷于购买野生动物的历史原因
- B. 由于非法贸易，野生动物在全球的生存状况堪忧
- C. 香港成为野生动物非法贸易重要市场的原因
- D. 我国中产阶级和上层阶级日益壮大的表现

6. 大数据给人类呈现的是一幅既美好又可怕的未来图景：美好之处在于，它将给我们带来更大的视野和更新的发现，进而改变我们的工作和生活方式；可怕之处在于，它给我们带来更多的风险和更大的挑战，除了数据本身的安全之外，它更多地关乎人们的隐私。与此同时，在研究和制定大数据发展的政策中，需要打破思想上的束缚，做到与时俱进，与网俱进；需要有一个强有力的集中统一指挥与协调机制；需要处理好发展与安全的辩证关系；需要主动平衡全球治理的责任权利。

这段文字旨在说明（ ）

- A. 大数据的政策选择要考虑发展与安全
- B. 安全问题将成为大数据应用的瓶颈
- C. 大数据应用对人们生活的影响利大于弊
- D. 大数据的安全风险应该引起足够的重视

7. 人类思维进化的顺序，是从具象到抽象，从图形到语言。粗粗了解一点文物史的人都知道，早期文明及其器物上只有图形，如世界各地的史前壁画，如半坡陶器上的鱼纹、人脸等。没有文字，因为语言能力不发达。语言能力发达以后，才有文字，人类文明才真正脱离原始阶段。而文字的进化本身也遵循同样过程，最初是图形，不脱具象，涵盖力很有限，慢慢离开图形阶段，真正成为文字，表示人的语言能力愈来愈深刻，思维愈来愈独立。

这段文字谈论的主题是（ ）

- A. 研究文物史的意识
- B. 语言文字的主要功能

- C. 史前文明的表现形式 D. 人类思维的演变过程

8. 红米手机里有一个“老人模式”，就是根据论坛里的用户反馈倒逼出来的创新，“我们最早听到大量用户抱怨，老人不敢用智能手机，因为安卓系统太复杂了，让老人无所适从。技术人员着重在这些问题上研发产品，现在的红米手机‘老人模式’去除了所有的信息聚合，以卡片式的界面为主，将老人会用的短信、电话、新闻、拍照等功能铺排在桌面上，反响非常好。”

上述案例印证了下面哪句话（ ）

- A. “市场需要什么，应该由消费者来决定，而不是企业。”
B. “用户不知道他们想要什么，直到你把产品放在他们面前”
C. “在一个充分竞争的市场上，创新可以颠覆一切”
D. “在购买时，你可以用任何语言；但在销售时，你必须使用购买者的语言。”

9. 物质上丰裕而精神上贫乏的现代人，比过去任何时代都更迫切地强调自己的“个性”。“个性”首先指的是人的自主性，但在消费社会，无数商业广告和“人生指南”每天都在标榜：只要选择了它们所推荐和鼓吹的生活方式，就代表了你有“个性”。“个性”的目标捉摸不定，人们疲于奔命。“个性”的标志不断被刷新，结果就是每个人都被消费品重新塑造了一遍“个性”。

这段文字主要说的是（ ）

- A. 现代人的“个性”被消费品重新塑造
B. 现代人并没有实现真正意义上的“个性”
C. 现代人比过去任何时代都更迫切地强调自己的“个性”
D. 现代人“个性”的目标捉摸不定

10. 随着智能手机的功能不断增加，手机电池有限的续航能力已不能满足待机需要，充电宝顺理成章地成为高频应用。而共享充电准入门槛低，线下布局容易，只要抓住“流量”和“刚需”，共享充电几乎是一桩可以看得见盈利的生意。

随着标准的最后敲定，5G时代或在2019~2020年到来。进入5G时代，视频内容、视频电话、视频直播、高清网络游戏等都将考验手机电池的续航能力，成熟的共享充电场景或将消除这一顾虑。

这段文字主要介绍了共享充电的：

- A. 市场前景 B. 销售策略
C. 盈利模式 D. 应用场景

11. 完善村民自治，应推动乡村治理重心下移，尽可能把资源、服务、管理下放到基层，培育打造服务性、公益性、互动性农村社会组织，开展农村社会工作和志愿服务，发挥新乡贤作用。

对这段文字理解准确的是（ ）

- A. 完善村民自治需要大量引进志愿者
B. 完善村民自治需要让乡贤发挥主要作用
C. 完善村民自治需要把所有资源下放到基层
D. 完善村民自治需要发展农村社会组织

12. 如今，电脑、手机风行于世，“键盘手”、“拇指族”与日俱增。如此这般之下，出现年轻一代“提笔忘字”的现象，也就越来越寻常了。平素里总以为轻轻松松就能打出来的字，怎么换了用笔去写就要抓耳挠腮呢？有关专家对此已是见怪不怪，并给出了一个专业术语，叫做“电脑失写症”。有病就应该去医治，可笔者颇为担忧的是，这种一时忘记了几个字该如何去写的“病症”，是否真能迅速引起全社会的足够重视又有多少人愿意未雨绸缪地敏锐警觉起来。这种“时髦”的微恙小症，会不会异变为一种“文化断层病”？

文章中的“文化断层病”指的是（ ）

- A. 忘记汉字如何拼写
B. 年轻人不再习惯用笔写字
C. “提笔忘字”的“电脑失写症”
D. 汉字文化传承中出现断裂问题

13. 19世纪，爱默生和其他一些作家向读者传授一种称为“自助论”的理论，在这些人看来，一个有个性的人必须要有一颗充实的大脑，在这种思想的指导下，为了得到他人的尊重，有必要在闲暇时广泛涉猎文化史上的杰出著作。同时，也有必要熟悉哲学、神学和世界范围内的重大政治事件。这种风气在一个多世纪的时间里塑造了美国新闻业。在那几十年里，杂志致力于推广古典歌剧、高雅艺术和宗教神学而不是电影或大众健康常识。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 广泛阅读可以充实我们的大脑
- B. 主流媒体有引导大众品位的责任
- C. 新闻媒体是主流文化观的集中体现
- D. “自助论”为美国新闻业的发展提供了方向

14. 国家电影局数据显示，2018年全国电影总票房为609.76亿元，同比增长9.06%，相比2017年同比增长13.45%的速度进一步放缓。2016年、2017年，我国进口影片票房占比分别约为42%、46%，仍然维持高位。

以上文字意在说明（ ）

- A. 电影市场增速放缓，进口影片票房占比维持较高
- B. 2018年较2017年电影市场增长较大
- C. 2018年电影市场增幅进一步放缓
- D. 我国电影市场进口影片占比较大

15. 应该看到，互联网所提供给我们的，不仅是一个更便捷的沟通、交流、传播信息的工具，很大程度上也塑造了年轻一代的生活方式和价值观念。它在带给我们参与、分享、合作、协作的互联网精神的同时，也让目前尚属“非主流”的各种形态的亚文化潜滋暗长。而这些亚文化将给年轻一代带来什么样的价值观念？或许需要引起社会广泛关注。

这段文字意在强调（ ）

- A. 互联网具有“两面性”
- B. 亚文化需要引起社会广泛关注
- C. 互联网滋生了尚属“非主流”的各种形态的亚文化
- D. 互联网对年轻一代的生活方式和价值观念的巨大影响

16. 光是一种电磁波，不能吸收光电磁波的物体，一般是透明的物体。半透明的物体只吸收光的一部分，也叫滤色体。不透明的物体能吸收光的全部，也叫黑体。透明的动物身体没有吸收可视光的能力，看不出色素来，其隐蔽性较强。隐形动物的秘密就在于它的身体是透明的，同时又是无色的。

由上可以推出（ ）

- A. 有些隐形动物的身体是透明的，但可能是有色的
- B. 不透明的动物身体能吸收可视光，有明显色彩，隐蔽性差

- C. 透明的能吸收光电磁波的物体可被称为白体
- D. 红色的金鱼属滤色体

17. 制度包含正式的法律法规和非正式的风俗习惯两个方面。它是交易的结果，制度确立后便形成相对稳定的利益格局，从而产生制度惯性。在这种惯性中，风俗习惯的变迁与法律规则的变迁都比较缓慢。

从这段文字可以推出：

- A. 制度的变迁是渐进的过程
- B. 制度形成后便不会变化
- C. 制度的变迁是自发的
- D. 随着制度的完善，制度变迁会越来越慢，甚至“终结”

18. 西辽河流域、长江中下游地区及海岱地区这些新石器文化核心区衰落，中原核心区稳步崛起，中原中心趋势形成，这是中国史前文化格局改变的历程。旧大陆西部传来的农作物和绵羊、山羊、黄牛和马等家畜，显然对中国史前文化格局的改变起了作用。同时，伴随着冶金技术的东传，青铜铸造技术在中原地区扎根、发芽、开花和结果，标志着青铜时代全球化的形成，然而，西来的新作物与家畜，对于中原地区的产业仅为补充，未起到多大的作用，青铜时代的全球化对于中原的崛起作用有限。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. 中国新石器时代传统核心区域文化衰落是历史必然
- B. 小农经济的发展更符合我国文化可持续发展的需要
- C. 西来的新作物与家畜对中原核心区优势的形成至关重要
- D. 青铜时代全球化并非中国史前文化格局改变的根本动因

19. 大袋鼠是一种奇特的动物。它们平时在原野、灌木丛和森林地带活动，靠吃草为生。它们过群居生活，但没有固定的群体，常因寻找食物而汇聚成一个较大的群体。老鹰、蟒蛇和人们都要捕捉袋鼠，然而对袋鼠最大的危害莫过于干旱，幼小的袋鼠会死亡，母大袋鼠会停止孕育。

下列说法不正确的是（ ）

- A. 大袋鼠一般不会单独行动
- B. 大袋鼠常聚集在一起寻找水和食物

- C. 威胁大袋鼠最严重的是干旱
- D. 遭到干旱，袋鼠都会死亡

20. 反腐的深化要靠公民权利推进，反腐成果的巩固要靠公民权利来保障，反腐的成败取决于依宪治国捍卫公民权利。

对此理解正确的是：

- A. 遏制腐败必须完善以刑法为核心的法律制度
- B. 腐败会严重阻碍公民行使权利
- C. 消除司法不公、提高司法公信力就能遏制腐败
- D. 公民权利是遏制公权力越界的有效防线

21. ①这其中一脉相承地贯穿了中国传统山水文化的精神和理念，体现了天人合一的历史文化的延续性。

②主要原因在于历史上的杭州人将传统山水文化的理念和西湖的治理融合在一起，并将这种融合延续下来，两者缺一不可。

③中国拥有湖泊的城市很多，但为什么城市发展与景观和谐并存的鲜而有之，而尤以杭州与西湖这一例凸显了出来？

④这种天人合一的延续性，是中国其他城市普遍缺失的。

⑤我们翻阅西湖的历史，那就是一部保护与治理的历史，就是城市建设与景观建设相辅相成的历史。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①④③⑤②
- B. ③⑤④①②
- C. ⑤①④③②
- D. ③②④①⑤

22. 日常生活中，不少语言大师_____、喜剧名家_____，他们让生活和艺术保持_____的距离，分清彼此，自由出入，这是极高的艺术境界。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 风趣幽默 妙语连珠 恰到好处
- B. 妙语连珠 风趣幽默 恰如其分
- C. 沉默寡言 严肃谨慎 恰如其分

D. 严肃谨慎 沉默寡言 恰到好处

23. ①在古代，这个信念有些神秘色彩

②在一切比较深入的科学研究后面，必定有一种信念驱使我们

③对于数学研究则还要加上一点：这个世界的合理性，首先在于它可以用数学来描述

④可是发展到现代，科学经过了多次伟大的综合，如欧几里得的综合，牛顿的综合，爱因斯坦的综合，计算机的出现，哪一次不是或多或少遵循这个信念

⑤这个信念就是：世界是合理的，简单的，因而是可以理解的

把下面以上句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项是（ ）

A. ②⑤③①④

B. ①④②③⑤

C. ②①④③⑤

D. ①④②⑤③

24. ①对当代人来讲，旅行是一件平淡无奇的事情

②另外还要有相当的经济实力作为后盾

③在古代，技术落后，交通不便

④因此，旅行对于很多人来说并非易事

⑤在古代，技术落后，交通不便

将以上几个句子重新排列，语序正确的是（ ）

A. ②①⑤④③

B. ①③②④⑤

C. ④②①③⑤

D. ④⑤③①②

25. 建立与社会主义市场经济相适应的、能够促成社会经济协调发展的公共服务体制，构建公共服务型政府、更好地提供公共服务，是中国改革与发展进程在当前阶段的迫切要求。在中国，这是创造性的新事业，也是中国所面对的重大挑战，从而也就存在着许多未知的和不确定的东西，所以很有必要明确关于公共服务的含义。

短文接下来要论述的是（ ）

- A. 公共服务的相关内容
- B. 当前市场经济的特点
- C. 改革过程中的一些迫切要求
- D. 建立公共服务型社会的意义

26. 人生不可能是尽善尽美的，我们也是难找到一朵花是完美无缺的。虽然人体总的来说是左右对称的，可是这种对称远远不是完全的，每个人左右手的粗细不一样，一只眼睛比另一只眼睛更大或更圆。两个耳垂的形状也是不同，最明显的，就是每个人只有一个心脏，通常都在靠左的位置。

这段文字是一篇文章的开头，文章接下来最可能讲述的是（ ）

- A. 弥补不对称缺憾的诸多方式
- B. 人生中的不完美也能转换为完美
- C. 不对称也能产生和谐与平衡的美感
- D. 人体之所以产生不对称现象的生理基础

27. 对于大多数中国人而言，印度是一个充满着巨大反差、令人困惑不解的国家；宽容与非暴力的理念从这里走向世界，妇女儿童却在暴乱中被活活烧死；走在亚洲最早西化城市街头的人们，却有着百年前的卫生陋习；接受英语教育的印度年轻人在硅谷成为创新发动机，他们母国的城市里却有数不清的贫民窟和乞丐……_____。当我们去探究印度之所以为印度的同时，答案就在历史和政治中。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 印度实现了政治平等，却存在着社会上的巨大不平等
- B. 这可能是导致很多中国人对印度印象不佳的主要原因
- C. 人们对异域的印象和认识，往往源自并不深入的观察
- D. 谈及政治，印度有一句玩笑是“政党会变，国家不变”

28. 不知道何时起，网络直播渐渐走进了我们的视野，这种全新的网络平台成为目前最火的一种新媒体方式。网络直播迅速蹿红并不是偶然，除了本身优势之外，太多的负面新闻也让这种新媒体的曝光度大大增加。实力也好，炒作也罢，网络直播已经成为我们不可忽视的一股力量，并且以迅雷不及掩耳之势开始蔓延。

这段文字接下来要讲述的内容最不可能是（ ）

- A. 网络直播流行起来的原因
- B. 网络直播带来的不良社会影响
- C. 网络直播出现以前的流行媒体
- D. 网络直播发展面对的问题

29. 今年来，通过“葛优躺”，“懒猫瘫”等娱乐文化符号表达态度情绪的丧文化，借助网络社交平台，搭车商业营销在部分青年中流行开来，“我差不多是个废人了”等散发着绝望特质的话语，成为时下一些青年人的口头禅。客观来讲，我们尚不至于谈丧色变，然而语言毕竟是传播人们思想和情绪的交互性工具。丧文化消极的结构话语在相互调侃中，自然会将负面消极情绪渲染开来。丧文化的背后是西方资本主义个人至上价值观，其极端自我功利性误导人们轻视家庭，蔑视亲情，偶遇挫折便自暴自弃，甘于堕落，颓废人生。

接下来最可能讲的是（ ）

- A. 我们要警惕和抵制丧文化
- B. 丧文化源自互联网，注定只会是昙花一现
- C. 年轻人更要正视挫折和困难，不能一味躲避乃至屈服
- D. 文化氛围的造就需要网民媒体社会组织乃至国家机构齐心协力

30. 据媒体介绍，国家艺术团演出季于9月8日拉开帷幕，持续至十月中旬。据悉今年演出季最大亮点是惠民，50%的票价定在80元以下。近年来，我国高端演出市场很红火，但也存在一个比较普遍的问题：票价高的吓人。一场高水平的歌剧演出的票价达数百元、上千元的情况并不罕见。与国外相比，我们的某些高端演出票价相对较高。

这段文字接下来肯可能描述的是（ ）

- A. 国外高端演出票价
- B. 我国高端演出的受众定位
- C. 国外剧院演出的周期
- D. 我国高端演出的剧目

第二十三天

数量关系、资料分析

一、根据下列资料，回答 1-5 题

报告显示，截止 2017 年年底，全国全口径发电装机容量 177 万千瓦，比上年增长 7.7%，增速比上年回落 0.5 个百分点。全国人均装机规模 1.28 千瓦，比上年增长 0.09 千瓦，超过世界平均水平，电力供应能力持续增强。全国非化石能源发电装机容量 68865 万千瓦，占全国总装机容量的 38.8%。100 万千瓦级火电机组达到 103 台，60 万千瓦及以上火电机组容量所占比重达到 44.7%、比上年提高 1.3 个百分点，非化石能源发电装机及大容量高参数燃煤机组比重继续提高，电源结构持续优化调整。

2017 年，新增装机规模创历年新高，新增装机的结构和地区布局进一步优化，全国基建新增发电生产能力 13118 万千瓦，比上年多投产 975 万千瓦，是新增装机规模最大的一年；主要是光伏扶贫、光伏领跑者、光伏发电上网电价调整等政策促进太阳能发电装机容量新增 5341 万千瓦，比上年多投产 2170 万千瓦。新增水电 1287 万千瓦，比上年多投产 108 万千瓦；新增并网风电 1819 万千瓦，比上年略有减少；新增核电 218 万千瓦，是 5 年来核电新增规模最小的一年。新增火电 4453 万千瓦（其中新增煤电 3504 万千瓦），国家防范化解煤电产能过剩风险措施初见成效，火电及煤电新增规模连续三年缩小。2017 年，新增非化石能源发电装机容量 9044 万千瓦，占全国新增发电装机容量的 68.9%，比上年提高 3.6 个百分点，新增装机结构进一步优化；东、中部地区新增新能源发电装机容量占全国新增新能源发电装机的 76.0%，比上年提高 18.1 个百分点。2017 年，全国新增抽水蓄能发电装机容量 200 万千瓦，北方地区累计完成 10 个电厂、共计 725 万千瓦火电机组灵活性改造项目，对电网调节能力和新能源消纳能力提升起到了积极作用。

1. 2017 年，全国人均装机规模比上年增长约（ ）。

A. 6.2% B. 7.6% C. 8.1% D. 9.6%

2. 2017 年，下列指标在全国总量中占比最大的是（ ）。

A. 全国非化石能源发电装机容量

- B. 60 万千瓦及以上火电机组容量
C. 新增非化石能源发电装机容量
D. 东、中部地区新增新能源发电装机容量
3. 2017 年，新增发电装机容量规模最大的是（ ）。
- A. 太阳能 B. 水电 C. 风电 D. 核电
4. 2017 年，新增太阳能发电装机容量占全国基建新增发电生产能力的比重比 2016 年高出约（ ）个百分点。
- A. 13 B. 15 C. 16 D. 17
5. 根据资料，下列选项错误的是（ ）。
- A. 截至 2016 年年底，全国全口径发电装机容量比上年增长 8.2%
B. 2017 年，非化石能源发电装机及大容量高参数燃煤机组占比继续提高
C. 2017 年，新增煤电占新增火电的比重超过 80%
D. 2017 年，新能源发电布局继续向东中部转移

二、根据下列资料，回答 6-10 题

2017 年 1~5 月，全国跨区送电(特高压)完成 1306 亿千瓦时，同比增长 9.7%，其中，华北送华中 23 亿千瓦时，同比下降 27.7%；华北送华东 63 亿千瓦时，同比下降 3.0%；东北送华北 89 亿千瓦时，同比增长 19.0%；华中送华东 86 亿千瓦时，同比下降 19.4%；华中送南方 81 亿千瓦时，同比下降 4.0%；西北送华北和华中合计 399 亿千瓦时，同比增长 10.0%；西南送华东 240 亿千瓦时，同比增长 2.7%。

2017 年 1-5 月部分省份送出电量情况

单位：亿千瓦时

	1-5 月		5 月	
	送电量	同比增速	送电量	同比增速
全国	3843	8.6%	864	10.1%
其中：内蒙古	589	9.1%	136	9.0%
山西	316	10.6%	73	28.8%
四川	308	5.0%	73	-11.5%
湖北	250	-7.9%	71	-7.5%

6. 2017 年 1~5 月，东北送华北和西南送华东跨区送电量之和约占全国跨区

送电量的：

A. 25% B. 31% C. 7% D. 17%

7. 2016年1~5月，下列跨区送电区域中送电量最大的是：

A. 华北送华东 B. 华中送华东 C. 东北送华北 D. 华中送南方

8. 2017年1~4月，全国所有省区市月均送出电量约多少亿千瓦时？

A. 745 B. 769 C. 2910 D. 2980

9. 2017年1~4月，下列省份中送出电量同比增速最快的两个省份是：

A. 山西，四川 B. 内蒙古，湖北 C. 山西，湖北 D. 内蒙古，四川

10. 能够从上述资料中推出的是：

A. 2017年1~5月，西北送华北送电完成量约是华北送华中的18倍

B. 2017年5月，表中四省区的送出电量均高于前4个月的平均水平

C. 2017年1~5月，西南送华东送电完成量增速比全国跨区送电完成量增速高7个百分点

D. 2017年5月，内蒙古、山西和四川三省送出电量占全国总体水平的四成多

三、根据下列材料回答11-15题

国家工商总局公布的数据显示，2016年第一季度，全国工商行政管理机关共查处各类违法违章案件68202件，同比下降29.98%；其中立案查处案件49654件，同比下降32.26%，案件总值33.57亿元，同比下降21.26%，罚没金额3.33亿元，同比下降39.49%。从违法法规看，违反企业登记管理法规案件9216件，同比下降38.54%，违反产品质量法规案件6760件，同比下降27.51%；违反反不正当竞争法规案件4944件，同比增长6.51%；违反商标法规案件4119件，同比下降21.93%；违反广告法规案件2141件，同比下降24.27%；违反消费者权益保护法规定案件1644件，下降13.66%；违反合同法规案件156件，同比下降57.02%。

从违法主体看，在立案查处的案件中，个体工商户案件22142件，同比下降22.73%；自然人案件12472件，同比下降49.04%；公司案件6521件，同比下降21.73%；企业案件3975件，同比下降22.27%；集体企业案件728件，同比下降45.26%。

11. 若保持同比下降率不变，预计 2017 年第一季度全国立案查处案件数将（ ）。

- A. 接近 4.5 万 B. 接近 3.5 万 C. 接近 2.5 万 D. 接近 2.4 万

12. 2016 年第一季度，违反产品质量法规案件减少量是违反商标法规案件减少量的几倍？（ ）

- A. 1.0 B. 1.5 C. 1.8 D. 2.2

13. 2016 年第一季度，各类违法主体占立案查处案件比重的最高值与最低值相差多少？（ ）

- A. 43.1% B. 36.2% C. 31.0% D. 26.7%

14. 下列说法与资料相符的有几个？（ ）

- (1) 2016 年第一季度，罚没金额同比下降率大于案件总值同比下降率
(2) 2015 年第一季度，违反合同法规案件为 353 件
(3) 2016 年第一季度，公司案件数大于私营企业案件与集体企业案件数之和
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

15. 根据上述资料，以下描述不正确的是（ ）。

- A. 2016 年第一季度，自然人案件与集体企业案件同比下降均超过 40%
B. 2016 年第一季度，违反广告法规案件占各类违法违规案件的比重为 3.14%
C. 2016 年第一季度，违反各类法规案件与去年同期相比均有下降
D. 2016 年第一季度，违反不正当竞争法规案件数量大约是违反消费者权益

保护法规案件数量的 3 倍

四、根据所给材料，回答 16-20 题。

2017 年全国 18 个产茶省（区）茶园总面积 4588.7 万亩，比上年增加近 135 万亩。贵州，云南，四川，湖北，福建依次是茶园面积最大的五个省份。无性系良种茶园面积比例达 60.9%，有机茶园面积比例 7.5%。

2017 年全国茶产量为 260.9 万吨，比上年增加 16.9 万吨。产量超过 20 万吨的省份依次是福建，云南，贵州，四川，湖北，增产逾万吨的前四个省份分别是贵州，四川，湖北，浙江。总产值达到 1907.6 亿元，比上年增加 225.6 亿元。产值逾百亿元的前四个省份分别是贵州，福建，四川，浙江。

其中，名优茶产量 127.4 万吨，同比增长 6.8%；大宗茶产量 133.5 万吨，增长 7.0%。名优茶产值 1427.8 亿元，增长 10.42%，大宗茶产值 479.8 亿元，增长 23.3%。

2017 年乌龙茶每公斤茶价在 100 元左右，红茶价格每公斤 60 元及以下，每公斤 60~200 元的和每公斤 200 元以上销售比为 10:5:3，上年这一比值为 5:2:1。黑茶（不含普洱）毛茶，普洱成品茶每公斤均价分别约为 28 元和 89 元。

茶类结构方面，绿茶产量约 162.21 万吨，同比增长 7.49%；红茶，黑茶（不含普洱），白茶产量分别达到 32.35 万吨，22.44 万吨，2.77 万吨，分别增长约 8.60%，9.55%和 36.93%；乌龙茶产量约为 27.84 万吨，增长 2.66%。普洱茶产量约为 13.33 万吨，增长 2.54%。

2017 年，国内茶叶消费量达到 190 万吨，增幅为 4.40%；市场销售额达到 2353 亿元，增幅 9.54%。茶叶出口总量达 35.5 万吨，增幅 8.1%；出口额达 16.1 亿美元，增幅 8.7%。

16. 2017 年，无性系良种茶园面积约比有机茶园多多少万亩？

A. 1450 B. 1780 C. 2450 D. 3010

17. 2016 年，全国茶园平均每公斤茶叶价格约为多少元？

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

18. 2017 年，名优茶平均每公斤价格约比大宗茶高多少元？

A. 60 B. 70 C. 80 D. 100

19. 下列各类茶叶中，2017 年产量同比增量最少的是？

A. 黑茶（不含普洱） B. 白茶

C. 乌龙茶 D. 普洱茶

20. 下列说法与资料相符的是（ ）

A. 2017 年，贵州省的茶叶产量和产值均为产茶省中最高

B. 2017 年，全国名优茶的产量、产值的同比增幅均小于大宗茶

C. 2017 年，200 元/公斤以上的红茶销量占红茶总销量的比例小于上年

D. 2017 年，全国茶叶出口平均每公斤价格超过 5 美元

五、根据所给材料，回答 21-25 题。

截至 2017 年年末，J 市城市商业综合体为 3 家，经营商户数为 889 户，全年可出租面积 123124 平方米，车位数 481 个，全年总客流量 1457 万人次，实现营业额 14.1 亿元，城市商业综合体内零售业、餐饮业、服务业商户从业人员期末人数分别为 3143 人，499 人和 251 人，全年实现营业额 12.7 亿元、0.7 亿元和 0.5 亿元。

2015-2017 年 J 市城市商业综合体自营、联营商户经营情况

		商户数(个 数)	期末从业 人员(人)	营业额(万 元)	营业面积 (平方米)
2015	全部	790	2588	86264	94384
	自营、联营	688	1947	82618	66828
2016	全部	869	3573	97585	120043
	自营、联营	621	2030	70133	54931
2017	全部	889	3893	141079	117317
	自营、联营	621	2180	99885	53202

2017 年 J 市城市商业综合体商户分布

	自营、联营(个)	租赁(个)
合计	621	268
其中:零售业	588	149
其中:百货店	0	1
超市	2	1
专卖店	586	147
餐饮业	32	90
服务业	1	29
其中:电影院	0	2
游乐游艺	1	8
KTV	0	1
健身休闲	0	9
生活服务	0	9

21. 2017 年，J 市城市商业综合体平均每人次客流带来多少元营业额？
A. 不到 50 B. 50-100 元之间 C. 100-500 元之间 D. 超过 500 元
22. 2017 年末，J 市城市商业综合体平均每个租赁商户的营业面积约是自营、联营商户的多少倍？
A. 1.5 B. 2.8 C. 5.1 D. 9.4
23. 2017 年，租赁商户营业额占 J 市城市商业综合体总营业额的比重比 2015 年（ ）？
A. 高 15 个百分点以内
B. 高 15 个百分点以上
C. 低 15 个百分点以内
D. 低 15 个百分点以上
24. 将 J 市城市商业综合体内 3 类商户按照 2017 年末平均每家商户的从业人数从高到底排序，正确的是：
A. 服务业、零售业、餐饮业
B. 零售业、餐饮业、服务业
C. 服务业、餐饮业、零售业
D. 餐饮业、零售业、服务业
25. 关于 J 市城市商业综合体内商户经营情况，能够从上述资料中推出的是：
A. 2017 年底营业面积占可出租面积的 98%以上
B. 2017 年底平均每家自营、联营商户的从业人数少于 2015 年底
C. 2017 年底专卖店中的自营、联营商户占比高于零售业商户中自营、联营商户占比
D. 2016 年的自营、联营商户营业面积占总营业面积的比重高于 2015 年底

六、根据下列统计表回答 26-30 题

能量消耗总量和构成

年份	能源消耗总量 (折合为标准 燃料)(万吨)	占能源消耗的%			
		煤炭	石油	水电	天然气
1981	60275	72.1	20.85	3.99	3.06

1982	24947	72.75	20.00	4.51	2.74
1983	62646	74.02	18.58	4.92	2.48
1984	66040	74.27	18.07	5.26	2.4
1985	70904	75.31	17.45	4.91	2.33
1986	77020	75.92	17.02	4.83	2.23

26. 能源消费总量最少的一年是 ()。

A. 1981 B. 1982 C. 1983 D. 1984

27. 1984 年消耗的天然气为多少万吨?(折合为标准燃料) ()。

A. 1584.96 B. 1538.80 C. 1547.12 D. 1545.03

28. 1986 年能源消耗总量比 1982 年高多少? ()。

A. 16745 B. 52073 C. 49125 D. 6116

29. 能源消费构成中，从 1981 年到 1986 年变化量最大的是 ()。

A. 煤炭 B. 石油 C. 水电 D. 天然气

30. 在能源消费构成中，比例一直处于上升趋势的是 ()。

A. 煤炭 B. 石油 C. 水电 D. 天然气

第二十四天

判断推理

1. 小方在计算机安全中心存储了用户名、账户密码和指纹密码三项信息。当登陆操作系统时，安全中心首先要鉴别这台计算机的指纹密码是否正确，输入的用户名是否存在，账户密码是否正确。如果三项信息均正确，则允许登陆；如果以上信息有一项不正确，那么安全中心就会拒绝这个用户从这台计算机登陆。小方输入的用户名是正确的，但是安全中心拒绝小方登陆。由此可以推出 ()。

A. 小方输入的账户密码和指纹密码都是错误的

B. 如果小方的指纹密码是错误的，那么他输入的账户密码是正确的

C. 如果小方的账户密码是正确的，那么他输入的指纹密码是错误的

D. 只有小方输入的账户密码是正确的，他的指纹密码才是正确的

2. 有人说，工作的时候，我们要将重要事务放在主要位置。重要事务是必要条件，关系着一件事情成功与否。重要的事务没做好，一定不成功。但是，细节也是很重要的，细节是成功的充分条件，同样也与一件事情成功与否相关。一个成功的人是能够协调好重要事务与细节的关系的。由此可以推出（ ）。

- A. 成功并不代表着所有细节都处理好了
- B. 如果不成功则说明重要事务没有做好
- C. 成功的前提条件是既要做好重要事务，又要处理好细节
- D. 虽然处理好了细节，但没做好重要事务，也不一定成功

3. 生物处于污染条件下，可以通过介质固定、代谢解毒、分室作用等过程将污染物在体内富集，解毒。其中生物的解毒能力是生物抗性的基础，解毒能力强的生物都具有抗性，但解毒能力不是抗性的全部，抗性强的生物不一定解毒能力就强。由此可以推知（ ）。

- A. 解毒能力不强的生物不具有抗性
- B. 具有抗性的生物一定具有较强的解毒能力
- C. 生物可将污染物富集、解毒，所以生物能在污染环境下生存
- D. 不具有抗性的生物解毒能力一定不强

4. 小李约小红这周末去看电影，但小红说：“如果这个周末我们都不用加班或者小钱也去看电影，那我就去”，在（ ）的情况下可以推出小红这个周末

- A. 小红这个周末要加班
- B. 小李这个周末要去看电影
- C. 小钱这个周末要加班
- D. 小钱这个周末要去看电影

5. 甲和乙今年都报考了研究生，关于他们的考试有如下四个断言：

- ①他们俩人至少有一个考上
- ②甲并不必然考上
- ③乙确实考上了；
- ④并非是甲可能没考上。

最后录取结果表明：这四个断言中有两个是真的，两个是假的。则下面哪一个结果可以从上述条件推出：

- A. 甲考上了，乙没考上

- B. 甲和乙都考上了
- C. 甲和乙都没考上
- D. 乙考上了，甲没考上

6. 新入职的张、王、李、赵、陈 5 人将被分配到公司的财务部、人事部等 5 个部门，每个部门 1 人。已知，

- (1) 张、王将被分配到财务部、后勤部或者办公室；
- (2) 李、陈将被分配到人事部或者后勤部；
- (3) 李、赵将被分配到后勤部、研发部或者财务部。

根据以上信息，可以得出下列（ ）项。

- A. 张被分配到财务部 B. 王被分配到办公室
- C. 赵被分配到研发部 D. 陈被分配到后勤部

7. 有的做事的人不能领取工钱。

由此可以推出（ ）

- A. 做了事的人不能领取工钱
- B. 只有做了事的人才能取工钱
- C. 有的不能领工钱的人一定做过事
- D. 能领工钱的人一定做过事

8. 不是所有的过程都有结局，不是所有的努力都有结果，这句话告诉我们（ ）

- A. 即使付出再多也不会有收获 B. 尽管付出了，也不一定收获
- C. 有付出就一定有收获 D. 有时候我们收获的比付出的更多

9. 通过调查得知，并非所有职务犯罪人员都有徇私舞弊的行为，如果上述调查的结论是真实的，下列选项一定为真的是（ ）。

- A. 多数职务犯罪人员都有徇私舞弊的行为
- B. 所有职务犯罪人员都没有徇私舞弊的行为
- C. 有的职务犯罪人员没有职务徇私舞弊的行为
- D. 有的徇私舞弊的行为不属于职务犯罪

10. 某地楼盘在建设过程中，由于施工方赶工期，缺少必要的检查和监管，发生了一起严重的安全事故，关于这起事故发生的原因，甲、乙、丙、丁四位主

管人员进行了如下分析，

甲，造成该事故的原因只是设备问题；

乙，造成该事故的原因只是设备问题，人为操作是规范的；

丙，有人违规操作，设备是安全可靠的；

丁，如果造成事故的原因是设备问题，那么肯定有人违规操作。

如果上述论述中只有一个人说的是对的，那么下列（ ）项肯定是真的。

A. 甲的论述是对的，没有人违规操作

B. 乙的论述是对的

C. 丙的论述是对的，有人违规操作

D. 丁的论述是对的，但没有人违规操作

11. 某珠宝店失窃，甲、乙、丙、丁四人涉嫌被拘审。四人的口供如下：

甲：案犯是丙。

乙：丁是罪犯。

丙：如果我作案，那么丁是主犯。

丁：作案的不是我。

四个口供中只有一个是假的，

如果上述断定为真，那么以下哪项是真的（ ）

A. 说假话的是甲，作案的是乙

B. 说假话的是丁，作案的是丙和丁

C. 说假话的是乙，作案的是丙

D. 说假话的是丙，作案的是丙

12. 小王准备去他即将上班的学校报到，走到一个三岔路口遇到一个修电动车的老人，告诉他前面两位学生就是那个学校的，并且他们一个人说真话，一个人说假话。小王追上去后，对那两个学生同时间问了一句：“四加三等于八，左边这条路通往学校，是吗？”当两位学生回答完后，他毫不犹豫地走了右边这条道。

据此，可以推断下列哪项是这两位学生的回答？（ ）

A. 一位同学回答了，另一位同学没有回答

B. 一位同学说是，另一位同学说不是

C. 两位同学都说不是

D. 两位同学都说是

13. 村长在一次美丽乡村动员大会结束后宣布：“此次提出的关于村里垃圾处理的方案得到了认可，全体村民致通过了该方案。”会后，小张就此事进行了调查，发现村长说的并非事实。

如果小张的调查结果果真，以下哪项也必然为真？（ ）

- A. 全体村民都不同意通过该方案
- B. 部分村民同意通过该方案
- C. 有些村民同意通过该方案，有些村民反对通过该方案
- D. 有村民不同意通过该方案

14. 一个店主请了四个工人，其中一个工人偷了该店主的手机。店主对他们进行了询问，其中只有一个工人说了真话。甲：“乙偷了手机”；乙：“丙偷了手机”；丙：“甲或乙偷了手机”；丁：“乙或丙偷了手机”。根据以上陈述，下列推断错误的是（ ）

- A. 甲没有偷手机 B. 乙没有偷手机
- C. 丙说了真话 D. 丁说了假话

15. 来自东南西北的赵钱孙李四个人的职业各不相同，已知东部人是医生，西部人年龄最小而且是警察，孙比东部人年龄大，钱是法官而且是南部人的朋友，李从未学过医。由此可知孙是（ ）

- A. 南部人 B. 西部人
- C. 北部人 D. 无法确定

16. 宋江、林冲和武松各自买了一辆汽车，分别是宝马、奥迪和陆虎。关于他们购买的汽车品牌，吴用有如下猜测“宋江选的是陆虎，林冲不会选奥迪，武松选的肯定不是陆虎”，但是他只猜对了其中一个人的选择。

由此可知（ ）

- A. 宋江选的是奥迪，林冲选的是陆虎，武松选的是宝马
- B. 宋江选的是陆虎，林冲选的是奥迪，武松选的是宝马
- C. 宋江选的是奥迪，林冲选的是宝马，武松选的是陆虎
- D. 宋江选的是宝马，林冲选的是奥迪，武松选的是陆虎

17. 广深港职业技能大赛中，广州、深圳、香港各派了若干名选手参加，比

赛的形式是个人赛。赛前四名观众在一起预测比赛结果。甲断言：“传统强队香港队技术过硬，这次比赛前三名将由他们包揽。”乙断言：“据我观察，后起之秀深圳队或者广州队的选手能够进前三名。”丙断言：“第一名要么是香港队，要么是深圳队。”丁断言：“江山代有才人出，今年前三名香港队最多能占一席。”比赛结束后，四人发现只有一人的预测是正确的。

以下预测最可能是比赛结果的是（ ）

- A. 第一、二、三名均来自香港
- B. 第一名来自香港队，第二名来自广州队，第三名来自深圳队
- C. 第一名来自深圳队，第二名来自香港队，第三名来自广州队
- D. 第一名来自广州队，第二名来自香港队，第三名来自香港队

18. 甲乙丙丁四人的车分别为白色、银色、蓝色和红色。在问到他们各自车的颜色时甲说：“乙的车不是白色，”乙说：“丙的车是红色的。”丙说：“丁的车不是蓝色的。”丁说：“甲、乙、丙三人中有一个人的车是红色的，而且只有这个人说的是实话。”如果丁说的是实话，那么以下说法正确的是：（ ）

- A. 甲的车是白色的，乙车是银色的
- B. 乙的车是蓝色的，丙车是红色的
- C. 丙的车是白色的，丁车是蓝色的
- D. 丁的车是银色的，甲车是红色的

19. 小赵、小张、小王三朋友去参观动物园，看到一只老虎。小赵说：“这不是东北虎，也不是华南虎。”小张说：“这不是东北虎，而是新疆虎”。小王说：“这不是新疆虎，而是东北虎。”后来，动物园管理员说：“三人中，有一个人的两个判断都对；另一个人的两个判断都错；第三人的两个判断一对错。”

由此可知（ ）

- A. 这只老虎是东北虎
- B. 这只老虎是华南虎
- C. 这只老虎是新疆虎
- D. 上面三种老虎都不是

20. 某高校对英语教学进行了改革，允许任课教师自行确定英语教材；即便是使用学校推荐的教材，任课教师也可以根据各自学生的实际情况自行对所学内

容进行增删。

该高校的上述改革措施最可能不利于实现下列（ ）项目标。

- A. 调动该校英语教师参与教学改革的积极性
- B. 提高该校学生在全国统一英语考试中的通过率
- C. 提高该校学生在日常生活和专业学习中的英语水平
- D. 满足该校部分学生对于全国统一英语等级考试的特殊需求

21. 中国福利彩票以“扶老、助残、救孤、济困”为目的，筹集社会资金，兴办残疾人、老年人、孤儿福利事业，帮助那些有困难的人。小张准备买福利彩票“刮刮乐”，官方公布此次中奖率为 1/5。

这意味着（ ）

- A. 如果小张买 4 张“刮刮乐”，那么这 4 张肯定不会中奖
- B. 如果小张买了 5 张“刮刮乐”中奖一次，那么他再买 5 张将再中奖一次
- C. 如果小张买了 10 张彩票，那么他不可能就中奖一次
- D. 如果小张买了 20 张彩票，那么他可能 1 张也没有中奖

22. 全色盲是一种隐形遗传疾病。这就意味着，一个人必须同时从父母双方继承两条全色盲基因，他才会成为全色盲——如果仅继承了一条，而另一条是正常非色盲基因的话，他将与普通人无异。根据以上陈述，下列推理正确的是（ ）。

- A. 小明的父亲是全色盲，他的爷爷不一定是全色盲
- B. 小明的父亲和爷爷都是全色盲，那么小明也是全色盲
- C. 小明和他的父亲都是全色盲，那么他的母亲是全色盲
- D. 小明的爷爷是全色盲，他的爸爸一定是全色盲

23. 统计显示，失业率和犯罪率正线性相关，说明（ ）

- A. 社会治安与失业率有关
- B. 失业者的犯罪数量大于未失业者
- C. 失业者大多数会犯罪
- D. 犯罪者大多数是失业者

24. 有针对家长的学校教育满意度调查结果显示，全国家长对学校教育的满意度总体呈现“东高西低”的格局，也就是东部地区的家长对学校教育的满意度普遍高于西部地区。

下列（ ）项无法对上述现象做出解释。

- A. 参与调查的东部地区家长人数大于西部地区
- B. 全国学校的教育呈现“东高西低”的格局
- C. 东部地区的家长对于学校教育的要求比西部地区更低
- D. 东部地区在教育方面投入的资源比西部地区更多

25. 许多人并不完全信任任何概率的规律，尽管这一规律一再显示出它的准确性。例如，甚至在学校里研究概率论的人中，也有许多人对乘坐飞机的恐惧超过乘坐汽车，尽管汽车行驶所造成的死亡和重大伤害的概率比飞机航行所造成的率高出二十多倍。

下列选项中，最能解释人们对概率不信任的是（ ）

- A. 对概率规律的充分理解
- 要求具有统计分析方面的知识
- B. 当人们觉得对自己的命运能加以控制的时候，他们往往不充分相信概率
- C. 汽车相撞的概率还不至于大到使许多人不去乘坐它的程度
- D. 汽车所造成的重大伤亡事故大多数不是由汽车自身原因导致的

26. 得道多助，失道寡助。

下列句子与上句逻辑关系相同的是（ ）

- A. 智者乐水，仁者乐山
- B. 玉不琢，不成器；人不学，不知道
- C. 骐骥一跃，不能十步；弩马十驾，功在不舍
- D. 山不在高，有仙则名；水不在深，有龙则灵

27. 春天到了，某小区住在一楼的张大妈将自己住房前的一块绿化带翻整了一下，准备种菜。小区物业的工作人员小赵对此进行了劝阻。

张大妈，“这块地是你们物业的吗？”

小赵，“不是。”

张大妈，“这块地究竟是谁的？”

小赵，“属于全体业主的。”

张大妈，“既然这块地属于业主，我是业主，那么这块地就属于我。我为什么不能在上面种菜？”

下列哪项与张大妈的论证方式最为相似？

- A. 恐龙属于远古生物，翼龙是恐龙，所以翼龙属于远古生物
- B. 小李做事认真，小王做事也很认真，所以小李和小王是一类人
- C. 未来属于青年，小陈是青年，所以未来属于小陈
- D. 2 是自然数，自然数有无限多个，所以 2 有无限多个

28. 学生上完体育课后回到教室，有 23 人喝了饮水机里的纯净水，其中 8 人很快产生了腹泻。饮水机里的水马上被送去检验，检验的结果不能肯定其中是否有造成腹泻的有害物质。因此，喝了饮水机里的纯净水不是造成腹泻的原因。

如果上述检验过程没有问题，则下列哪项对上述论证的评价最为恰当？

- A. 题干的论证有漏洞，因为它没有考虑到另一个事实：那些没有喝饮水机里的水的同学都没有腹泻
- B. 题干的论证有漏洞，因为它把缺少证据证明某种情况存在，当作有充分证据证明某种情况不存在
- C. 题干的论证有漏洞，因为它没有利用一个有力的证据：为什么有更多的人喝了饮水机里的水却没有腹泻
- D. 题干的论证有漏洞，因为它没有指出造成腹泻的真正原因

29. 甲牌石油公司连续三年在全球 500 家最大公司净利润总额中位列第一，其主要原因是该公司有更多的国际业务。

下列哪项如果为真，则最能支持上述说法的是（ ）

- A. 与甲牌公司规模相当但国际业务少的石油公司的利润都比甲牌石油公司低
- B. 历史上全球 500 家大公司的净利润冠军都是石油公司
- C. 近三年来石油和成品油的价格都很稳定
- D. 近三年来全球最大的 500 家公司都在努力走向国际化

30. 张某是住校生，所以张某不是文科班的。得出上述结论的前提是（ ）。

- A. 部分住校生不是文科班的
- B. 所有不是文科班的都是住校生
- C. 所有文科班的都是住校生
- D. 所有文科班的都不是住校生

第二十五天

综合应用能力

一、科技文献阅读题：请认真阅读文章，按照每道题的要求作答。（50分）

2月21日，突如其来的大雪着实让北京市民兴奋了一把，朋友圈纷纷开启“晒雪”模式。有人甚至赋诗戏谑：“到底是冬负了雪，还是雪背叛了冬。”调侃的同时，有人注意到，前不久，北极附近气温骤然上升了 27°C 。“这场雪不会是北极‘发烧’引起的吧？”有网友惊呼。人们会有此质疑不难理解，因为此前，在2015年底的一天夜里，北极突然升温 36°C 。那次升温，让全球很多国家开启了“速冻”模式。在人们的印象中，北极是苦寒之地。为何如此寒冷的北极，会频频“高烧”呢？美国国家海洋和大气管理局发布的分析数据显示，2月10日北极附近急剧升温，气温比正常水平高出大约 27°C 。除10日的异常升温外，格陵

兰岛最北端的地面监测站2月8日也曾在短短12小时内，气温从 -22°C 骤升至 2°C ，暖如夏季，温差达到 24°C 。

国内首家专注于商业气象服务的象辑科技气象技术总监王研究员表示，此次升温原因与2015年底的那一次升温很类似，都是由于一串猛烈的风暴在大西洋上形成，气旋前部所裹挟的温暖气流来势汹汹，吹过英国伦敦、掠过挪威海的岛屿，直捣北极点。暖空气源源不断地泵入北极，极地的寒冷气团被迫退避三舍。

“只是这次北大西洋气旋没有那么强，所以向北极传输的暖气流没有上次强，升温幅度也就没有那么大。”

在突破冰点不久后，北极点气温便回落到正常水平。对此，王研究员解释说，地球两极，亘古便是苦寒之地。由于极地附近太阳辐射角度小，受热少，属于大气的冷源，极地上空的空气得不到热量补充，形成低空的冷高压，高空的冷低压，高低空配合看就是较强的冷性下沉气流，加上地球自转的作用，这样就形成了长年盘踞在北极上空的北极涡旋。其能量结构深厚且通常较为稳定，虽然在某些十分罕见的条件配合下有暖空气入侵造成局地的迅速升温，但由于这种暖空气的入侵并不持续，没有足够强的后续能量作为补充。因此，会很快被原有的冷空

气系统回填，从而恢复常态。

2015 年北极骤然升温发生在 12 月，此次北极升温发生在 2 月，为什么北极每次升温都集中在这个时间段呢？王研究员解释说，因为这段时间属于北半球冬季，北半球整体较冷，北极涡旋势力范围扩大，外围波动加剧，相对容易受到暖气流的干扰，而其他季节北极涡旋范围收缩，波动较小，整体就稳定，暖气流没有可乘之机。但是在北半球的冬季，事情偏偏变得很糟糕，严防死守往往防不胜防，而对手却见缝插针。

虽然北极突然升温的原因找到了，但是温度上升如此之多，甚至达到 0℃ 以上是否正常呢？对此，国家海洋环境预报中心海洋气候预测室隋研究员表示，北极地区发生气温一天之内骤升十几摄氏度的情况并不少见。比如，监测数据显示，2016 年 1 月 28 日，格陵兰岛附近的一个观测站气温从 -20.1℃ 上升至 -6.4℃；2015 年 12 月 21 日，格陵兰岛另一个观测站气温从 -37℃ 骤升至 -22℃。但是此时升至 0℃ 以上就很罕见了。

近两年来，北极出现 0℃ 以上的频率增加。“由于定量观测北极的时间还不长，样本量太小，还无法判断这两年的大幅升温是一种巧合，还是一种趋势的开始。”王研究员说。而隋研究员则认为，这与冬季气温整体偏高、北极加速变暖有关。

据美国国家环境预报中心(NCEP)监测显示，2016 年 12 月和 2017 年 1 月北极中心区域气温较常年同期偏高 10℃ 左右；巴伦支海北部尤其暖，偏高 15℃ 左右，只有俄罗斯西北部及格陵兰的东北部地区偏冷。有专家指出，北极地区不仅在变暖，而且加速变暖，变暖速度是全球平均速度的 2 倍。

北极加速升温被称为“北极放大效应”，这是由多种因素造成的。“其中最主要的原因是海冰融化。近些年来，北极海冰面积呈逐年减少的趋势。”隋研究员说，刚刚过去的 1 月份，北极海冰的覆盖面积为 1338 万平方公里，为 1979 年有卫星记录以来 1 月同期最低值。对阳光反射性强的海冰融化成了颜色深的海水，海水又造成北极对太阳辐射的吸收率上升，吸收了大量热量。海冰融化和北极气温上升二者相互影响，这就加速了北极升温。

总是听说北极“发烧”，为啥很少听说南极“发烧”，南极也会像北极这样突发“高烧”吗？对此，王研究员表示，相比于北极，南极更远离人类聚居地，观

测站不如北极地区多，整体观测时间也不如北极地区长，从观测样本量上就远少于北极；同时，北极地区陆地较少，南极冰盖下有大陆，热容属性不一样，所以南极要相对稳定一些。“目前，南极洲气温还是很低，南极冰川短时间内不太可能融化，因此它不会像格陵兰岛升温那么快。”南极洲气候研究中心博士托尼·普雷斯说。

虽然南极不容易像北极那样突发“高烧”，但是它也并不正常，一直在发“低烧”。美国研究结果显示，自 1958 年至 2010 年，南极的平均温度上升了 2.4℃，升温速度几乎是先

前科学家预测的 2 倍，是全球整体变暖速度的 3 倍。美国国家大气研究中心科学家安德鲁·莫纳亨说：“分析结果表明南极西部冰原已成为地球上融化速度最快的冰原之一，这让人震惊。”

根据英国《科学》杂志报道，除了气温升高，南极周围海洋温度的升高，也在不断侵蚀南极冰川的“肌体”。南极冰川是地球上最大的淡水储存区。这些厚达数公里、绵延上千公里的庞然大物，看上去相当强壮，实则脆弱不堪。位于南极半岛北部的拉森 B 冰架曾在短短一个月内崩塌瓦解。它厚 220 米，面积相当于整个杭州市区。在洋流和海风的影响下，这个重达 50 万万亿吨的冰块向北部漂流，并且迅速融化。科学家指出，如果南极西部冰原中心区域 220 多万立方公里的冰川融化，可能导致全球海平面上升 3.3 米。不过，这一过程可能相当漫长，需要持续几百年的时间。

南极为大海包围的陆地，面积约 1400 万平方千米，其中约 98% 的大陆被冰盖覆盖，而且这些冰盖的平均厚度可达近 2000 米，终年不化。北极地区则是陆地包围海洋，北冰洋主要被欧亚、北美大陆所包围，面积约 1310 万平方千米，其中冰面积约为 850 万平方千米，仅为南极冰面积的 60% 左右。而且，北极地区的冰雪在夏季会大量融化，导致夏季冰面积更小。此外，北冰洋海水的热容量大，吸热本领强，吸收的热量就更多，导致北极比南极要暖和得多。

南极平均海拔高度为 2350 米，其中超过 3000 米的地方约占南极大陆面积的 25%，最高约 5140 米，是世界上平均海拔最高的大洲。而北极近 2/3 的面积都是海洋，平均海拔仅与海平面相当。海拔越高温度就会越低，正所谓“高处不胜寒”，因此南极就会比北极气温更低。

由于南大洋有绕南极的西风环流和南大洋环流，南极无论是大气环流还是大洋环流均比较封闭，与中低纬度的热量交换较少，得不到热量的有效补充。相比较而言，北极地区与中低纬度的大气环流和大洋环流的交换则比较频繁，来自于中低纬度的热量可以通过环流向北极地区进行有效输送，这样就导致北极比南极温暖。

根据文章，回答下列问题：

1. 辨析题：对下面的句子做出正误判断，并进行简单解析，不超过 100 字。

北极地区拥有对阳光反射性强的海水，对太阳辐射的吸收率上升，同时北极陆地面积小，北极升温幅度和变暖速度在两极中均列最高。

2. 单项选择题：备选中只有一个最符合题意，请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂正确选项的序号。

(1) 关于北极“发烧”的说法，符合原文的有：()

- A. 北极气温升至 0℃ 以上的情况极其罕见
- B. 北极发烧是其它地区进入“速冻”模式的直接原因
- C. 北半球冬季是北极升温的集中时期
- D. 是由长期的北极涡旋带来的

(2) 对于文中划线句子的理解，正确的是：()

- A. 北半球冬季气温低，升温的可能性很小
- B. 北极涡旋的作用大于大西洋暖气流
- C. 北极涡旋范围小，暖气流没有机会入侵
- D. 北极涡旋外围波动加剧，相对容易受到暖气流的干扰

3. 多项选择题：备选项中有两个或两个以上符合题意，请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂正确选项的序号，错选、少选均不得分。

(1) 关于北极加速升温，下列说法不符合原文的有：()

- A. 变暖速度是全球平均速度的 2 倍
- B. 变暖导致北极海冰融化
- C. 北极升温后难以恢复原状
- D. 巴伦支海北部区域气温上升幅度在北极地区最大

(2) 关于南极和北极的异同，下列理解正确的是：()

- A. 南极地区目前没有出现升温
- B. 南极比北极气温高
- C. 南北极冰块都有融化现象
- D. 南极陆地多，热容量小

4. 请简要说明北极比南极温暖的原因。

要求：概括准确，条理清晰，文字简洁，不超过 150 字。

5. 请给本文写一篇摘要。

要求：紧密结合材料，提炼观点，不超过 350 字。

二、论证评价题：阅读给定材料，指出其中存在的 4 处论证错误并分别说明理由。请在答题卡上按序号分条作答，每一条先将论证错误写在“A”处（不超过 75 字），再将相应理由写在“B”处（不超过 50 字）。

伴随着网络零售市场的发展和快递基础设施完善，中国快递行业实现了跨越式增长。

《2018 快递员群体洞察报告》（以下简称《报告》）显示，2016 年至今，我国快递业务量实现了 57% 的增长，2017 年快递业务量达到 490 亿件。可见，近两年，我国快递行业保持增长态势。

国家邮政局的数据显示，2018 年第一季度快递支撑网络零售额接近 1.5 万亿元人民币，快递业务收入占国内生产总值比重为 6.2%，对国内生产总值增长直接贡献率为 1%，中国快递行业发展能力显著增强。这意味着快递员的从业素质也必会显著提升。

《报告》显示，80 后是快递员大军的主力，90 后紧随其后，整体学历水平稳步提升，大专以上学历保持稳步增长。苏宁物流数据显示，2018 年，南京专科学历快递员占比高达 52.53%。可见，2018 年南京专科学历以上（不包括专科）快递员占比达 47.47%。

对于快递员的收入，《报告》显示，快递员的平均工资在 6200 元左右，而本科应届毕业生平均工资在 4854 左右。可见，读大学不如去送快递。

最后，《报告》指出，北京 2017 年常住人口 2170 万人，而万人的大型社区一般配备 20 名快递员，而目前北京快递人员存在供不应求现象。可见未来在

全国范围内，快递从业人员缺口问题较严重。

三、写作题。请阅读给定材料，按照要求作答。（60 分）

材料 1：德国数学家卡尔特在研究中，质疑欧几里的《几何原理》中的一条定理：三角形内角和等于 180° 。两千多年中，人们一直以为这是天经地义、放之四海而皆准的定理，科学家对这一定理的真理更是深信不疑。但是卡尔特的这一质疑推动了数学的一次突变。德国数学家黎曼从卡尔特的思路中得到启发，使非几何合破土而出。黎曼指出，欧几里得几何并不是在所有空间都适用，例如在地球面上，三角形的内角和就大于 180° 。

材料 2：达尔文于 1809 年出生于英国一个世代行医的家庭，22 岁从剑桥大学毕业，并获得了当牧师的资格。但他无心于神学，而且对“上帝造物”的宗教神话产生了怀疑。他经常思考一些问题：猫与老虎十分相似，可为什么一个温良恭顺、体型小巧；一个暴戾恣睢、体格强社？为什么猫生猫、虎生虎？是不是它们之间存在着密切的亲缘关系？

1835 年 9 月，达尔文已被推荐以博物学家的身份参加军舰“贝格尔号”的环球航行，“贝格尔号”航行到大西洋马德拉岛上，他发现岛上的昆虫，它们中间多数翅膀退化，失去飞的能力；而少数昆虫的翅膀又特别发达。为什么同一个岛上的昆虫差异这么大呢？很快，达尔文找到了合理的解释。原来，海岛上风大浪高，会飞的昆虫大部分被风刮到海里淹死了。仅有少数翅膀特别发达和爬在地上不善飞行的昆虫能侥幸地存活下来。这样，自然环境渐渐地使一般会飞的昆虫灭种，只剩下翅膀发达特别能飞的和干脆不能飞的昆虫。

基于大量的事例，达尔文得出结论：现代生存的各种生物都是由少数原始生物，经过漫长岁月的变异、遗传和“物竞天择”，从低级到高级，由简单至复杂，不断地进化而成的。所谓的“上帝造物”，只不过是弥天大谎。

1859 年，达尔文呕心沥血 20 余年写成的科学巨著《物种起源》终于出版，学术界受到了巨大的震动。恩格斯将进化论与细胞学说、能量守恒定律一起并誉为 19 世纪世界“三大发现”。

材料 3：最近，福州有个 8 岁的小男孩火了，在期末复习时，他发现《后羿射日》课文前一段写了“江河里的水都被蒸干了”，后一段却提到后羿“蹚过

九十九条大河”。按照“蹚”字多意指“从有水、草的地方走过去”，羿是怎么蹚的？孩子妈妈说：老师回应了“问得好”，但答案是什么，却没回答。回家后儿子问了自己，自己也没答不上来，所以在朋友圈求教。6月14日，人民教育出版社在官方微博中肯定了孩子的质疑，承认了“蹚”字的使用不当。并表示会对教材进行适当修改，在下版本可以解决。

结合上述材料，联系实际，以“质疑”为主题，写一篇议论文。

要求：1. 观点明确、议论充分、条理清晰、语言流畅；

2. 总字数 800~1000 字。



华图事业单位 SYDW.HUATU.COM

2020上半年事业单位联考

事业尊享

1月优惠2000元



课程名称	科目	时长	价格	课程安排
事业尊享	职测+综应	41天41晚	29800元	基础（19天19晚）+题海（16天16晚）+冲刺（6天6晚）+3次模考
事业尊享A	职测+综应	35天35晚	29800元	基础（19天19晚）+题海（16天16晚）+2次模考
事业尊享B	职测+综应	25天25晚	29800元	基础（19天19晚）+冲刺（6天6晚）+2次模考
事业尊享	职测+综应	37天37晚	29800元	基础（19天19晚）+题海（12天12晚）+冲刺（6天6晚）+3次模考
事业尊享A	职测+综应	31天31晚	29800元	基础（19天19晚）+题海（12天12晚）+2次模考
事业尊享B	职测+综应	25天25晚	29800元	基础（19天19晚）+冲刺（6天6晚）+2次模考



分校联系电话：010-1234567

分校地址：北京市海淀区复兴路甲23号
华图教育



华图事业单位公众号

