

2018年黑龙江省公务员录用考试《行测》真题（省直-考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:22:59

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载
微信扫码到应用市场下载
支持所有机型哦

第一部分 - 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 中国共产党第十九次全国代表大会的主题是：_____，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不忘初心，牢记使命 B. 奋发前进，使命必达 C. 解放思想，改革开放 D. 不忘初心，攻坚克难

2. 中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议于2018年1月18日至19日在北京召开，会议的主要议程是：

- A. 研究全面从严治党的重大问题 B. 研究制定国民经济发展计划
C. 讨论修改宪法部分内容的建议 D. 研究党和政府机构改革的重大问题

3. 下列哪一成语的典故不是来自真实历史事件：

- A. 暗度陈仓 B. 草木皆兵 C. 逼上梁山 D. 乐不思蜀

4. 下列文学作品没有使用方言的是：

- A. 《海上花列传》（韩邦庆） B. 《凤凰涅槃》（郭沫若）
C. 《秦腔》（贾平凹） D. 《白鹿原》（陈忠实）

5. 小明在图书馆大声说话，有读者制止他时，他却说：“这是我的权利和自由，别人无权干涉”。关于上述观点的评价正确的是：

- ①正确，宪法规定公民有言论自由
②错误，公民的自由是在法律范围内的自由
③错误，未经他人许可，公民不得擅自行使权利
④错误，世界上从来没有“绝对”的权利和自由

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

6. 下列事件按时间先后顺序排列正确的是：

- ①中国女排获得里约奥运会女排比赛冠军
②中国（上海）自由贸易试验区正式设立
③第九届金砖国家领导人会晤在厦门举行
④我国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式

- A. ②③①④ B. ④①②③ C. ②④①③ D. ②①③④

7. 下列教育家与其名言对应不正确的是：

- A. 孔子：“性相近也，习相远也”
B. 孟子：“尽信书，则不如无书”
C. 墨子：“道之所存，师之所存”
D. 荀子：“骐骥一跃，不能十步；驽马十驾，功在不舍”

8. 下列著作与作者对应不正确的是：

- A. 《忏悔录》——奥古斯丁 B. 《人性论》——萨特
C. 《正义论》——罗尔斯 D. 《理想国》——柏拉图

9. 下列药物不适用于清热利咽的是：

- A. 胖大海 B. 板蓝根 C. 片仔癀 D. 珍珠粉

10. 下列四个节气所表示的含义错误的是：

- A. 处暑：炎热夏季即将到来 B. 惊蛰：天气回暖，春雷始鸣
C. 冬至：冬季最寒冷的日子开始 D. 小满：夏熟作物籽粒开始灌浆饱满但未成熟

11. 下列现象的物理解释错误的是：

- A. 高压锅烹煮食物——升高水的沸点
B. 露珠呈球状——液体表面张力
C. 铁轨铺在枕木上——减少压强
D. 大银幕观影——光的漫折射

12. 下列选项中的事件可能发生的是：

- ①隋炀帝偏爱吃茄子
②苏东坡的早餐中常有玉米粥
③西红柿炒蛋经常出现在宋代百姓的餐桌上
④开心果在宋代深受欢迎，学名叫阿月浑子
⑤苦瓜不但可以食用，还能入药，被收入《本草纲目》中

- A. ①③⑤
B. ①②⑤
C. ①④⑤
D. ②③④

13. 互联网上每一个网络或每一台主机所分配的逻辑地址称为IP地址。目前，IP地址主要有IPv4地址和IPv6地址两大类。下列对应错误的是：

- A. 192. 168. 0. 57——IPv4地址
B. 10. 255. 8. 239——IPv4地址
C. 0D-89-A5-9B-F3-61——IPv6地址
D. 2016: DB8: 0: 2DE: A13——IPv6地址

14. 下列选项不属于航空航天中货运飞船主要任务的是：

- A. 货运飞船发射升空完成后，会与空间站自动或人工交会对接
B. 货运飞船进行空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传
C. 货运飞船为空间站补加推进剂以及空气，带来饮水、食物等补给物资
D. 货运飞船可充当空间站的“垃圾桶”，将站内废弃物搬运至货运飞船

15. “21世纪金属”具有较高的强度、良好的抗氧化性和优异的耐腐蚀性，对人体无毒且无不良反应，被称为“亲生物金属”，可作为人造骨材料。

下列关于“21世纪金属”的说法正确的是：

- A. “21世纪金属”是指钛和钛合金
B. “21世纪金属”只运用于航空航天领域
C. “21世纪金属”是一种新型石墨烯材料
D. “21世纪金属”是21世纪发现的一种金属元素

16. 下列关于我国金融常识的说法正确的是：

- A. 国债、股票、公司债券的投资风险依次递增
B. 理财产品合同中的预期收益率是理财产品实际到期收益率
C. 公众兑换票面残缺的人民币，要到中国人民银行指定的商业银行网点
D. 自然人之间借贷如未约定利息，出借人欲主张支付利息，法院不予支持

17. 下列情形中保险公司须承担给付或赔偿保险金的是：

- A. 定期寿险合同到期时，被保险人仍生存
B. 在终身寿险中，受益人故意造成被保险人死亡
C. 在意外伤害保险有效期内，被保险人突发心脏病死亡
D. 在投保重大疾病保险时，投保人故意隐瞒其有先天性疾病

18. 北回归线没有穿越下列哪一著名建筑所在的国家：



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

19. 下列我国古代绘画理论名句所表达的美学理念与其他三项不同的是：

- A. 到处云山是吾师 B. 搜尽奇峰打草稿
C. 论画以形似，见与儿童邻 D. 吾师心，心师目，目师华山

20. 下列古诗中涉及的历史事件，按先后顺序排列正确的是：

- ①千寻铁锁沉江底，一片降幡出石头
②剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳
③千载琵琶作胡语，分明怨恨曲中论
④江东子弟多才俊，卷土重来未可知
- A. ①③④② B. ③④①② C. ②③④① D. ④③①②

第二部分 - 言语理解与表达

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

21. 艺术人类学的田野调查，是将调查事项作为一个整体，从形式到内涵，由表及里，_____，考察其艺术语境、渊源、内涵、象征、法则及其实际发挥的社会功能，同时更关注艺术事项的主体，并从中发现他们独特的艺术审美和文化价值。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 由浅到深 B. 深入浅出 C. 条分缕析 D. 逐层论证

22. 当初的救济性扶贫虽然有立竿见影的功效，但救济的终结常常就是返贫的开始。后来的开发性扶贫有利于借助本土资源_____现代产业，但也容易滋生资源掠夺经营、透支生态环境的隐患。在“输血”和“造血”之外，我们还应有新的视角和新的思维。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 培养 B. 扶植 C. 培植 D. 培育

23. 古代中国数秘术与古希腊数秘术的区别在于，前者侧重解象，后者侧重数术。中国的数秘术后来发展成了更具方法论意义的宇宙形而上学，与算术渐行渐远，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 南辕北辙 B. 分道扬镳 C. 缘木求鱼 D. 背道而驰

24. 在人类的脑海中，“科学”除了创造丰富的物质财富以外，往往扮演了“真实”与“客观”的化身，如果这一切被_____，后果不堪设想。那么，我们需要_____的是，在刚刚过去的那个世纪里，是谁扣动了科学危机的扳机？

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 颠覆 厘清 B. 推倒 分清 C. 颠仆 辨清 D. 推翻 厘正

25. 欧盟委员会发布消息称，回顾全球“金融危机”以来的_____，欧盟采取得当的_____，有效地控制住了危机的蔓延与发展，从而在最近几年取得了经济持续增长的佳绩。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 历史 办法 B. 历程 措施 C. 经历 手段 D. 经过 举措

26. 家风是具有鲜明特征的家庭文化，良好家风是一个家庭最宝贵的精神财富，也是每个家庭成员形成正确世界观、人生观、价值观的_____。家庭是人生的第一所学校，良好家风是人生幸福生活的“第一组密码”。“积善之家，必有余庆；积不善之家，必有余殃。”只有守住和_____好温暖的家庭，才能有人生的成功。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 基点 庇护 B. 基准 保护 C. 基础 爱护 D. 基石 呵护

27. 中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究，而且长期以来，由于物产和风俗的差异，各地的饮食习惯和品味爱好_____，_____的烹调技术经过历代人民的创造，形成了丰富多彩的地方菜系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 迥然不同 源远流长 B. 天差地别 积厚流光 C. 殊途同归 连绵不断 D. 如出一辙 博大精深

28. 现代社会不少人喜欢名牌，把自己的精力消耗在追逐名牌这个事情上，而不是把精力放在_____自己上面。你被外在的物质的东西所奴役，就要不停地去满足这个外在的东西。节俭的品德不是让你过苦日子，而是要把自己的心_____，不被外在的东西牵着鼻子走。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 提高 关上 B. 打扮 拴住 C. 武装 拢住 D. 提升 守住

29. 崇尚和平、和睦、和谐的理念，深深根植于中华民族绵延五千余载的_____文明。中国人民从苦难中走过来，深知和平的珍贵、发展的_____，怕的就是动荡，求的就是稳定，盼的就是天下太平。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 古老 意义 B. 悠久 价值 C. 辉煌 重要 D. 灿烂 方向

30. 泥石流的_____依赖于三个危险因素：沉积物中的粘土、大量的水快速涌入以及山区的地势差异。发生泥石流时，地上的各种大小石头和泥，小到直径只有零点几微米的粘土，大到数十厘米乃至更大的巨型漂砾，都有可能_____在泥石流中“泥沙俱下”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 诱发 裹挟 B. 成因 汇集 C. 出现 夹杂 D. 引发 聚集

31. 细胞表面的磷脂酰丝氨酸是促进HIV与细胞融合的重要辅因子，是HIV入侵细胞过程中的“_____”目标，若这一目标不存在了，则会影响HIV的入侵。因此，_____外源性磷脂酰丝氨酸，或抑制TMEM16F蛋白，就会抑制病毒蛋白的介导融合，从而阻止HIV对细胞的感染。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 捆绑 阻隔 B. 锁定 阻拦 C. 绑定 阻止 D. 绑架 阻断

32. 土豆放置在潮湿环境中容易发芽，土豆发芽后会产生一种毒素叫做龙葵碱，龙葵碱对胃肠道黏膜有较强的刺激性，会产生_____效果，对中枢神经有麻痹作用，中毒的主要症状为胃痛加剧，恶心、呕吐，呼吸困难、急促，伴随全身虚弱_____，严重者可导致死亡。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 消蚀 无力 B. 销蚀 衰微 C. 侵蚀 乏力 D. 腐蚀 衰竭

33. 国家主席习近平在G20汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性。加强宏观政策_____，有助于促进各方_____，避免沟通不畅或是以邻为壑，进而打造开放共赢的合作模式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 协调 互动 B. 调控 互通 C. 沟通 联动 D. 交流 联通

34. 每一项工业遗产都_____着城市社会发展的演变规律，实施对工业遗产的发掘保护、开发利用，对维护城市风貌，_____生机特色，克服千城一面现象，具有重要意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 凝结 保持 B. 凝集 保留 C. 凝聚 突出 D. 凝滞 凸显

35. 跟其他射电望远镜一样，中国大射电望远镜最主要的两大科学目标是_____宇宙中的中性氢和观测脉冲星，前者是研究宇宙大尺度物理学，以_____宇宙起源和演化，后者是研究极端状态下的物质结构与物理规律。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 巡访 探寻 B. 巡视 探索 C. 巡查 探讨 D. 巡弋 探究

36. 万众创新，需要不拘一格的包容，让各种类型的人才脱颖而出；需要自由宽松的环境，让各种新奇的探索互相_____；需要体制变革的_____，让全社会每一个细胞的生命活力充分_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 砥砺 激励 释放 B. 磨砺 激发 施展
C. 竞争 鼓励 发展 D. 磨合 鼓动 绽放

37. 无论是现代游戏，还是传统游戏，都_____出了一定的知识、社会和时代特征，同时也_____了团结、多样性和包容的价值。但随着社会变迁和时代发展，很多有价值的传统游戏正在一代又一代的_____中逐渐消逝。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 反射 传播 更新 B. 折射 传递 更迭 C. 影射 传承 更替 D. 投射 传达 更动

38. 总的来讲，“社会”在处理与国家的关系过程中强调其自主性的成长与释放，并_____了各种形式的自我保护运动。而且，“社会”也在改变其生存与发展策略，它不仅仅满足在国家为其_____的范围内行动，而且还通过与国家的主动接触与互动，_____与政府的相关性，并以协作或合作的方式参与社会问题的解决。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 展开 规定 保持 B. 拓展 制定 保护
C. 开展 划定 维持 D. 发展 制订 保障

39. 这部著作把对历史文化追索的触角更深入地探触到历史时空的幽微之处，更敏锐地_____虽然缥缈却血脉相连的文化遗产，让远逝的鸿影显现出朦胧的真相，使冰冷荒漠的历史有了人性的_____。他将华夏祖先的图腾放置在人类文明进步的历史大背景中予以_____，在历史与现实之间辗转反侧、抒发见解，带给我们新的思考。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 感知 温度 观照 B. 揭示 弱点 洞察
C. 探究 纠葛 揣度 D. 体悟 温暖 臆想

40. 巨大的投资热情 and 市场需求背后，短视频的发展短板令人担忧：内容创作新意_____，同质化严重；平台盈利模式_____，只顾短期盈利，长期规划不足；监管机制_____，版权保护缺位，低俗内容和创意抄袭大行其道。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 匮乏 缺乏 贫乏 B. 贫乏 缺乏 匮乏
C. 缺乏 匮乏 贫乏 D. 匮乏 贫乏 缺乏

41. 水熊虫也叫水熊，是对缓步动物门生物的俗称，有记录的有900余种，大多是世界性分布的。它们的体型极小，最小的只有50微米，最大的也只有1.4毫米，必须用显微镜才能看清。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物，能在冷冻、水煮、风干的状态下存活，甚至能在真空中或者放射性射线下存活，而一旦将其放回到正常环境下，仍能恢复到正常状态。

这段文字旨在说明：

A. 水熊虫是缓步动物门生物，种类繁多，分布性广
B. 水熊虫体型非常小，使其易于在极端状态下存活

- C. 水熊虫生命力极强，在极端恶劣条件下也可存活
D. 水熊虫可长时间放慢或停止自己的新陈代谢活动

42. 黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到40年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是：

- A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索
B. 黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒
C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

43. 近年来，高空坠物事件屡有发生，受到社会广泛关注。不可否认，法律层面的规定，避免了高空坠物发生后出现索赔难的情形，确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而，侵权责任法律的规定，明显具有滞后性，也就是说只有发生侵害行为后，法律才会介入。那么，当侵权行为发生后，伤害或死亡悲剧已经发生，根本无法实现亡羊补牢的效果。因此，如何强化法律的前置性功能，让法律成为高空坠物的安全防护网，是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨无关的是：

- A. 强化立法源头设计，有效避免高空坠物
B. 高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
C. 有关高空坠物的法律存在明显的滞后性
D. 筑牢安全防护网，让法律成为“事前诸葛”

44. 全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众，经营者是否违法经营，受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系，构建严密的社会监督网络，使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地；引导和教育广大网民增强鉴别能力，面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑，不受骗上当，不误入歧途；帮助网民提高自身道德修养，从思想上打造铜墙铁壁，自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调：

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络
B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

45. 虽然说经营性养老机构的定价是放开的，政府不能够干预，但是，从保障购买者权益、稳定养老床位价格、规范市场秩序等角度来说，有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说，床位可以炒卖，既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式，还有可能把养老机构床位的价格哄抬高，造成老人们买不起也住不起。另外，床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之，如果不加以规范，有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调：

- A. 养老机构炒卖床位将带来各种问题
B. 政府应当关注养老机构的床位定价
C. 政府应当规范养老机构的经营模式
D. 养老机构炒卖床位可能是变相炒房

46. 民国初年的文学革命，其实也就是一场类似库恩所说科学革命的例子。革命者认为旧有典范已经死亡僵化了，于是进行革命。革命之后，新典范出现，整个文学和文学研究遂导向一套新的信念，研讨的问题和答案的标准也改变了：采用西方的思考方式、观念系统、术语、概念来讨论中国文学。碰到这个新“典范”所无法丈量的地方，便诟病中国文学及文学评论定义不精确、系统不明晰、结构不严谨、思想不深刻等等。

这段文字意在说明：

- A. 西方文学批评理论对民国初年的文学革命产生了深刻影响

- B. 民国初年的文学革命与库恩所说的科学革命有相通之处
C. 民国初年的文学革命用新典范评判中国文学不尽合理
D. 民国初年的中国文学作品带有革命性的特点

47. 离开家乡转眼近二十载，立业，成家，每日忙忙碌碌，即使回去，也是行色匆匆，没有机会走街串巷品尝家乡的美食。一把雪里蕻引起我对家乡美食的馋涎，也勾起我许多的乡愁。我怀念家乡的味道，不仅仅是这些美味，还有空气中那夹杂的某种浅浅的腥土味以及混合着的一些青草花香的气息，更有那热情洋溢的七邻八舍的咋呼声。这些平常熟悉的味道，这些以前常被忽略了的味道，在我离开家乡多年后却给我以某种完全不同的感受，家乡一切陌生的、熟悉的细节纷至沓来，那些微小的触觉因了怀念都一一被放大了起来，也变得弥足珍贵起来。

对这段文字概括最准确的关键词是：

- A. 乡愁 味道 B. 故乡 记忆 C. 乡村 气息 D. 童年 情结

48. 2017年某调查报告显示，超过8成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径，超过6成认为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中，超过3成的受访居民家庭未成年子女能够做到每天阅读，超6成孩子每次阅读时间在半小时至1小时之间。但只有3成受访家长经常陪子女阅读，近6成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是，虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间，却有13.63%的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是：

- A. “阅读，不只关于书本”
B. “放下手机，才能陪孩子阅读”
C. “你看手机，孩子看书？”
D. “中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”

49. 作为一种购物方式，“秒杀”带来全新体验，却也留下了复杂况味。转瞬之间，有惊喜也有失望，有欢乐也有忧愁。心理学家说，“秒杀”也是一次心理测验，淡然处之者自得其乐，而那些渴望“一击即中”、希望“马上就有”、总想“付出少收益大”的，则容易陷入纠结的泥沼。看来，“秒杀”可以有，但“秒杀心态”值得商榷。

下列否定“秒杀心态”的诗句是：

- A. 白发无凭吾老矣，青春不再汝知乎 B. 人生得意须尽欢，莫使金樽空对月
C. 大鹏一日同风起，扶摇直上九万里 D. 千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金

50. 传统文化，其幽静深邃堪比深深庭院，正是因为有最单纯、最本初的文化热爱，路过之人才愿意叩开扉扉，一探究竟。以或萌或雅的方式吸引人来，只是极为关键的第一步，而最终决定大家能在这庭院之中停留多久的，还是文化本身的魅力。因此，判断文化创意产品是否成功，一条重要的原则就是看能否将_____融会贯通。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱 B. 传统文化的精神与国际潮流的一般走向
C. 极为关键的萌感与停留心中的高雅文化 D. 吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核

51. 研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做β氨基酯的人工合成聚合物，形成一种“细菌胶囊”。随后，将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明，这种胶囊能被动或主动地瞄准一种特殊免疫细胞，它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出，这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. “细菌胶囊”核心是β氨基酯人工合成聚合物
B. 无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应

- C. “细菌胶囊”对肺病治疗具有突出成效
D. “细菌胶囊”或成为新型疫苗输送工具

52. 从对技术与知识关系的梳理以及互联网技术自主性的趋向来看，未来新闻传播学科重构中应该注意一个核心问题：如何平衡人与技术的关系问题，使研究者从沉浸其中的技术系统中跳脱出来，以一种批判的眼光对待技术体系，避免成为因互联网自主性导致社会失序的推手。对此，唐·伊德指出，“正是因为太熟悉，我们不仅忽视了由技术系统进行批判性反思的需要，而且也忽视了从这种批判性反思中获得的结果”。因此需要从一个超越的角度来对待围困我们的技术社会。

这段文字意在强调：

- A. 新闻传播学重构有技术与知识双重困难
B. 新闻传播学重构必须正确对待技术体系
C. 新闻传播学重构要梳理人与技术的关系
D. 新闻传播学重构要重视互联网的自主性

53. 当前，海水温度上升引发一系列白化事件，研究人员非常担心全球珊瑚的命运，研究人员发现，虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分，当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时，失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色，白化现象便发生了。如果白化现象持续下去，等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出：

- A. 限制大气温度上升至少会留给珊瑚礁一些时间去适应
B. 全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越缓慢地钙化
C. 气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长
D. 气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护

54. 安全数据显示，2017年上半年，PC端总计拦截病毒10亿次，病毒总体数量环比2016年下半年增长30%；相较于2016年第二季度的病毒拦截量增长23.7%。2017年上半年手机病毒感染用户数为1.09亿，同比减少45.67%，与2015年和2016年上半年相比均有所下降。但2017年上半年手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到6.93亿次，同比增长124.24%，比2016年上半年多了1倍多。此外，二维码扫描成为2017年上半年主流病毒的渠道来源，占比高达20.8%。

从这段文字我们可以推出：

- A. 2017年上半年，移动端的病毒情况较上年改善
B. 2017年上半年，手机中毒主要来自二维码扫描
C. 2017年上半年，手机病毒的传播渠道日益多样
D. 2017年上半年，PC端病毒情况比移动端更严峻

55. 没有18世纪的蒸汽机和纺织机，也就没有工业革命；没有19世纪的电气技术和汽车，没有20世纪的半导体、集成电路以及生物制药、互联网，也就没有今天众多的新产业和极大丰富的产品。但是，21世纪的智能化手机能和蒸汽机、汽车相比吗？今天的很多技术虽然改变了生活方式，但没有带来新的动力和产业的巨变；许多高科技公司虽然抢眼风光，但对经济的实际影响并不像社会关注的那么大。我们面对的不单单是金融危机，其实也是一场产业危机和创新性危机。

这段文字表达了作者：

- A. 对产业发展缺乏革命性创新的批评
B. 对缺乏提振经济的重大创新的忧虑
C. 对新技术革命不如传统技术的遗憾
D. 对创新性危机引发金融危机的警惕

56. ①数据足迹通过互联网络和云技术实现对外开放和共享

②因此带来了我们以前从未遇到过的伦理与责任问题

③形成与物理足迹相对应的数据足迹

④大数据技术通过智能终端、物联网、云计算等技术手段来“量化世界”

⑤其中最突出的是数据权益、数据隐私和人性自由等三个重要问题

⑥从而将自然、社会、人类的一切状态、行为都记录并存储下来

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑥④③⑤② B. ①⑤②④③⑥ C. ④⑥③①②⑤ D. ④③①⑥⑤②

- ①切割成相同大小隔间的写字楼，吃住挤在6平方米的年轻人，月收入过万但需苦练720小时的工作流程——这就是网红工厂的生态。通过新老主播连麦、互刷礼物、买热门等推广手段，经纪公司“制造”出了千千万万个同质化的赚钱机器。但这种枯燥辛苦的生活并没有阻挡更多人涌入这一行业的热情。调查显示，2017年粉丝规模在10万人以上的中国网红人数较2016年增长了50%，超过一半的“95后”向往的新兴职业就是网红或主播。
- ②十几年前，人们用明星制造和造星工厂来形容庞大的明星产业链，现在，当媒介不仅仅局限于电影电视这一大小银幕，互联网孵化的网红工厂应运而生。舆论对“工厂”这个词汇的使用，看似不经意，实际上内含着对文化趋势的敏锐认识和隐性忧虑。
- ③对于现代商业所带来的拜物教和文化景观，法兰克福学派的批判哲学家们最早使用了“文化工业”这一词汇。文化工业的出现，使得文化产品按“标准化”“一律化”模式大批量制造，最终带来了“伪个性化”的盛行。它将统一行为方式和审美方式强加于人，使商业文化中的人变成了“单面人”。
- ④网红的产生和迅速地批量复制，就是一个制造稳定套路的过程。而且这个过程并不是单一的，还和其他工业联系在一起，形成了一个“套路丛”。以下信息可以提供一些参考：中国整形美容手术以每年超过20%的速度增长，整形美容已成为继房地产、汽车销售、旅游之后的第四大服务行业；与此同时，“修图软件”“自拍神器”“美颜相机”等自拍APP商机不断、热钱涌入，近年自带美颜和滤镜功能的手机相继上市。“颜值经济”已经结构化，互相论证着彼此的合理性。
- ⑤“颜值经济”带来的最直接结果是，“美”已经被符号化。美容院的批量改造和网红主播的展示，对当下的审美观念产生了巨大影响：“美”等于削尖了的下巴、满溢玻尿酸的苹果肌、美瞳巨眼、从上而下45度角的镜头成像。这两三年以来，很多网络论坛和公众号都掀起了对八九十年代明星的怀旧风，从反面说明了网红潮所带来的审美压抑。
- ⑥更深层的影响还在于，这个过程带来一种双向规训，不仅是对粉丝的规训，也是对网红主播自身的规训。这就是，人人展示个性，但同质化的展示成为了最大的共性；人人设计“人设”，而这种将人单向化、纯粹化的设计成为了最庸常的套路；貌似提供了最坦然直接交流的直播，但实际上却“披挂”了层层伪饰。哲学学者指出的“伪个性化”，正由网红工业集中呈现出来。
- ⑦在文化里，任何的“单一”和“模式”都值得警惕。因为人的潜能一旦被统一规定到一种既定的文化形式中，就会造成对人的丰富本质的否定。如果在社会的文化生活中，除了一种套路外已经没有其他选择，那就已经到了该去审视这种文化的时候了。

57. 下面这段文字最适合放在文中的哪个位置？

通俗点说就是，文化生活全是套路，所谓个性，不过是选择这个套路还是那个套路。

- A. ④和⑤中间 B. ③和④中间 C. ②和③中间 D. ①和②中间

58. 下列不属于“网红工业”特征的是：

- A. 批量化 B. 个性化 C. 标准化 D. 模式化

59. 这篇文章意在：

- A. 批判网红潮所呈现的套路化的文化生活 B. 反思由“颜值经济”产生的明星产业链
C. 揭露网红工业对人们审美的压抑 D. 描述现代商业所带来的审美异化

60. 下列最适合做本文标题的是：

- A. 720小时：网红是怎样炼成的 B. “文化工业”的前世今生
C. “单面人”：网红时代的文化景观 D. 网红的商业化之路

第三部分 - 数量关系

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

61. 甲、乙、丙三所学校的学生被安排在周一至周五参观某革命纪念馆。纪念馆每天最多只能安排一所学校，其中甲学校连续参观两天，其余学校均只参观一天，那么共有多少种安排方法？

- A. 12种 B. 24种 C. 36种 D. 60种

62. 一条笔直的林荫道两旁种植着梧桐树，同侧道路每两棵梧桐树间距50米。林某每天早上七点半穿过林荫道步行去上班，工作地点恰好在林荫道尽头。经测试，他每分钟步行70步，每步大约50厘米，每天早上八点准时到达工作地点。那么，这条林荫道两旁栽种的梧桐树共有：

- A. 44棵 B. 42棵 C. 22棵 D. 21棵

63. 某银行推出3年期和5年期的两种理财产品A和B。小王分别购买这两种产品各1万元，结果发现，按单利计算（即利息不产生收益），B产品平均年收益率比A产品多2个百分点，期满后，B产品总收益是A产品的2.5倍。那么，小王各花1万元购买A、B两种产品的平均年收益分别是：

- A. 700元和900元 B. 600元和900元 C. 500元和700元 D. 400元和600元

64. 甲、乙、丙、丁四人同时同地出发，绕一椭圆形环湖栈道行走。甲顺时针行走，其余三人逆时针行走。已知乙的行走速度为60米/分钟，丙的速度为48米/分钟。甲在出发6、7、8分钟时分别与乙、丙、丁三人相遇，求丁的行走速度是多少？

- A. 31米/分钟 B. 36米/分钟 C. 39米/分钟 D. 42米/分钟

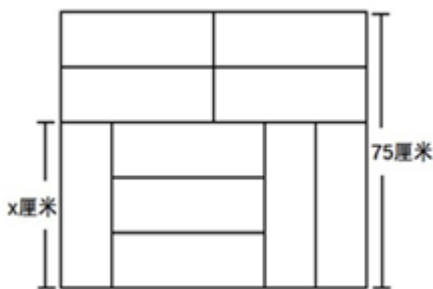
65. 一直升机在海上救援行动中搜索到遇险者方位后通知快艇，快艇立即朝遇险者直线驶去。此时，直升机距离海平面的垂直高度200米，从机上看，遇险者在正南方向，俯角（朝下看时视线与水平面的夹角）为 30° ，快艇在正东方向，俯角为 45° 。若忽略当时风向、潮流等其它因素，且假定遇险者位置不变，则快艇以60千米/小时的速度匀速前进需要多长时间才能到达遇险者的位置？

- A. 21秒 B. 22秒 C. 23秒 D. 24秒

66. 某苗木公司准备出售一批苗木，如果每株以4元出售，可卖出20万株，若苗木单价每提高0.4元，就会少卖10000株。问在最佳定价的情况下，该公司最大收入是多少万元？

- A. 60 B. 80 C. 90 D. 100

67. 装修工人小郑用相同的长方形瓷砖装饰正方形墙面，每10块瓷砖组成一个如下图所示的图案。小郑用这个图案恰好铺满该墙面，那么，他最少用了多少块瓷砖？



- A. 250 B. 300 C. 400 D. 450

68. 某试验室通过测评 I 和 II 来核定产品的等级：两项测评都不合格的为次品，仅一项测评合格的为优品，两项测评都合格的为优品。某批产品只有测评 I 合格的产品数是优品数的2倍，测评 I 合格和测评 II 合格的产品数之比为6: 5。若该批产品次品率为10%，则该批产品的优品率为：

- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%

69. 某单位工会组织桥牌比赛，共有8人报名，随机组成4队，每队2人。那么，小王和小李恰好被分在同一队的概率是：

- A. $\frac{1}{7}$

- B. $\frac{1}{14}$
C. $\frac{1}{21}$
D. $\frac{1}{28}$

70. 甲、乙、丙三个网站定期更新，甲网站每隔48小时，乙网站每隔72小时，丙网站每隔96小时更新一次内容。问在一个星期内至多有一天，三个网站中至少有一个更新内容？

- A. 4天 B. 5天 C. 6天 D. 7天

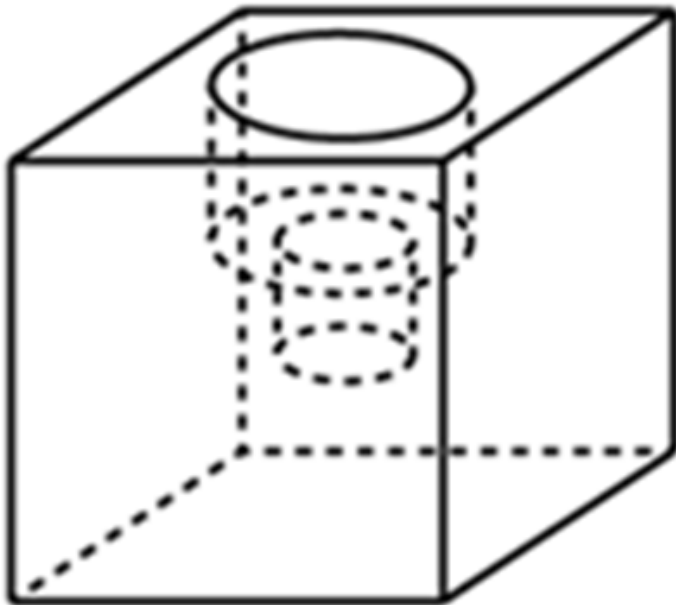
71. 某社团组织周末自驾游，集合后发现小王和小李未到。由于每辆小车限坐5人，按照现有车辆恰有1人坐不上车。为难之际，小王和小李分别开车赶到，于是所有人都坐上车，且每辆车人数均相同。那么，参加本次自驾游的小车数为：

- A. 9 B. 8 C. 7 D. 6

72. 加油站营业时间为每日1时到午夜12时，且在每日停业的1小时中进货1万升92号汽油。某月1日开始营业时有92号汽油库存4万升，当日销售92号汽油1万升，但由于周边车流量增加，每日92号汽油销量都比上一日增加1000升。问该加油站如不增加每日的进货量，92号汽油将在哪一日售罄？

- A. 11日 B. 10日 C. 9日 D. 8日

73. 小庄要制作一个工业模具。他在一个边长4厘米的正方体上表面正中心位置向下挖掉一个直径2厘米、高2厘米的圆柱体，接着再向下挖掉一个直径1厘米、高1厘米的小圆柱体（如下图所示）。那么，该模具的表面积约为多少平方厘米？



- A. 82.8 B. 108.6 C. 111.7 D. 114.8

74. 某水渠长100米，截面为等腰梯形，其中渠面宽2米，渠底宽1米，渠深2米。因突降暴雨，水深由1米涨至1.8米。则水渠水量增加了：

- A. 112立方米 B. 136立方米 C. 272立方米 D. 324立方米

75. 一个班级组织跑步比赛，共设100米、200米、400米三个项目。班级有50人，报名参加100米比赛的有27人，参加200米比赛的有25人，参加400米比赛的有21人。如果每人最多只能报名参加2项比赛，那么该班最多有多少人未报名参赛？

A. 11

B. 12

C. 13

D. 14

第四部分 - 判断推理

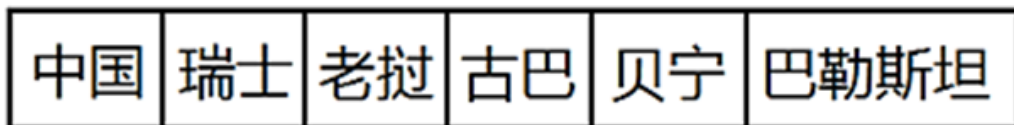
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

76. 从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形，将其分为两类，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：【2018联考/天津067】



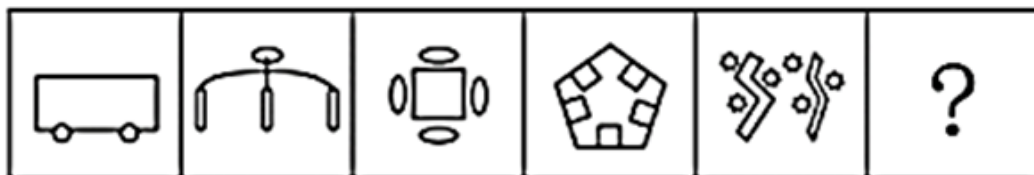
- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①⑤⑥, ②③④ C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

77. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2018联考/新疆072】



- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①②⑥, ③④⑤

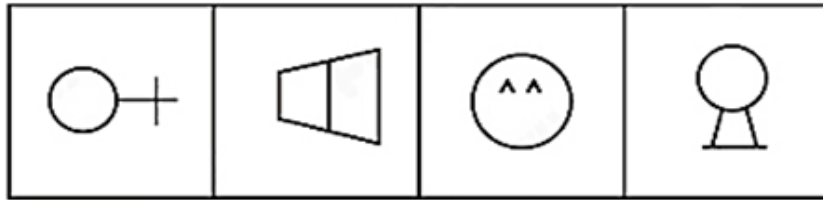
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2018联考/天津070】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

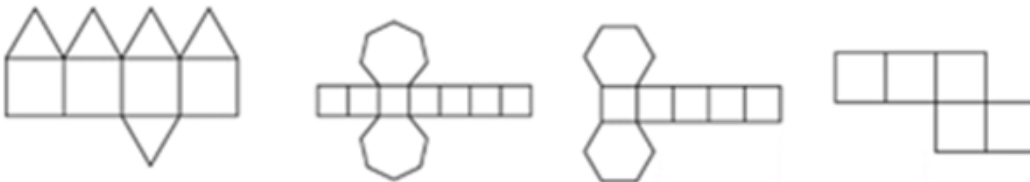
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2018联考/天津068】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

80. 下列哪个选项中的图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构：【2018联考/天津066】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

81. 前摄抑制是指先学习的材料对识记和回忆后学习的材料所产生的干扰作用；倒摄抑制是指后学习的材料对识记和回忆先学习的材料所产生的干扰作用。

根据上述定义，下列选项只包含倒摄抑制的是：

- A. 背课文时发现中间段落往往是最难记住的
- B. 一天中，人们一般在早晨和夜晚的记忆效果最佳
- C. 学习英文字母后，之前学的拼音字母会读错
- D. 头部受伤后，回忆不起来之前发生的事情

82. 情感广告是诉诸于消费者的情绪或情感反应，传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略。这种情绪在消费者心目中的价值可能远远超出商品本身，从而使消费者形成积极的品牌态度。

根据上述定义，下列广告语不属于情感广告的是：

- A. 某品牌饮料广告语：“××可乐，中国人自己的可乐！”
- B. 某品牌啤酒进入东南亚市场的广告语：“好不好，家乡水。”
- C. 某品牌纸尿裤广告语：“宝宝天天好心情，妈妈一定更美丽。”
- D. 某品牌润肤露广告语：“为了肌肤柔美润舒，请使用××润肤露。”

83. 水体旅游是人们前往水体及周边区域以寻求愉悦为主要目的的一种具有社会、休闲和消费属性的短期经历，目前已逐渐成为人们休闲时尚与区域旅游开发的重要载体。水体旅游资源是指水域（水体）及相关联的岸地、岛屿、林草、建筑等能对人产生吸引力的自然景观和人文景观。

根据上述定义，下列选项不属于水体旅游资源的是：

- A. 武夷山“九曲溪”两旁随处可见历代文人墨客的题词
- B. 秦淮河岸的街道上，有一座建于明代的“江南贡院”
- C. 某森林公园建有一个放养着上千条锦鲤的“放生池”

D. 某大厦矗立于长江岸边，成为游客拍照留念的背景

84. 在决断之前，每个事物的价值在决策者心中大致相近，则难于决断其优劣；但在作出选择之后，决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。

根据上述定义，下列现象属于决断后效应的是：

- A. 某职员对自己的去留一筹莫展，一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系，不如重新开创新天地
- B. 某女士对各有优劣的两个品牌手机难以抉择，最后她从经济角度考虑选择其中一款，可到货后发现这款有色差
- C. 某老师对选A还是B去参加比赛犹豫不决，班长建议选B。事后，老师认为选B完全正确，因为B最终夺得冠军
- D. 某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决，最后他听从老师建议选择了甲大学，从此觉得甲大学优于乙大学

85. 回弹效应是指通过技术进步提高能源使用效率，节约了能源消费，但技术进步的同时也会促进经济规模的扩大，对能源产生新的需求，从而部分、甚至完全地抵消所节约的能源。

根据上述定义，下列选项可以有效控制回弹效应的是：

- A. 发动机效率提升降低了行车成本，更多人选择以车代步
- B. 厂商进一步提高能源效率，利润增加，生产出更多产品
- C. 太阳能热水器热销，慢慢取代传统电热水器
- D. 现在越来越多的消费者购买节能型家用电器

86. 在企业活动中，库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里，那些已经准备好可以随时出货的产品。在途库存又称中转库存，指尚未到达目的地，正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库存。

根据上述定义，下列选项属于在途库存的是：

- A. 小张给自己网购了一件毛衣，下单两天后查知该毛衣已到某中转站
- B. 某高速服务区内一辆大货车满载着A超市从B地采购的各类毛巾
- C. 某皮鞋厂的卡车里，堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮
- D. 某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具

87. 地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分震源放出能量大小的等级，地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度，是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 地震震级越大，地震烈度相应越强
- B. 一次地震只有一个震级，一个烈度
- C. 距震源越近，震级越大，烈度越强
- D. 地表破坏越严重说明地震烈度越强

88. 刺激泛化是指条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为，因此也就可能对类似的刺激做出同样的行为反应。刺激分化是通过选择性强化和消退使有机体学会对条件刺激和与条件刺激相类似的刺激做出不同的行为反应。

根据上述定义，下列说法不正确的是：

- A. “一朝被蛇咬，十年怕井绳”属于刺激泛化
- B. “横看成岭侧成峰，远近高低各不同”属于刺激分化
- C. 为突出品牌，厂家对包装进行独特设计，力图使顾客产生刺激分化
- D. 某品牌牙膏创成名牌后，生产商将其生产的化妆品也以同品牌命名，利用的是顾客的刺激泛化

89. 二维码是用某种特定的几何图形按一定规律，在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用“0”“1”比特流的概念，用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息，通过图像输入设备

或光电扫描设备自动识读，以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小；反之，冗余度就越大。

根据上述定义，下列选项不符合二维码内涵的是：

- A. 把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，可供设备识读
- B. 二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C. 某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- D. 二维码包含的信息量都很大，意味着在编码时需要尽量减少冗余度

90. 不征税收入是指专门从事特定目的，从性质和根源上不属于营利性活动带来的经济利益，不负有纳税义务并且不作为应纳税所得额组成部分的收入，比如财政拨款、行政事业性收费等；免税收入是纳税人应税收入的重要组成部分，只是国家为了实现某些经济和社会目标，在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾，而在一定时期又有可能恢复征税的收入。

根据上述定义，下列说法错误的是：

- A. 为鼓励高新技术企业自主创新，政府规定，在近两年内对这类企业研发产品的销售收入暂不收税，因此企业在研发产品上的销售收入属于免税收入
- B. 某农产品企业获得了当地政府对于农业加工产品的专项财政补贴，该补贴属于不征税收入
- C. 国家规定，企业技术转让所得年净收入在30万元以下的，暂免征收所得税，因此这部分所得属于免税收入
- D. 为鼓励纳税人积极购买国债，国家规定国债所得利息收入暂不计入应纳税所得额，不征收企业所得税，因此国债利息收入属于不征税收入

91. 风霜雨雪：雾里看花

- A. 春夏秋冬：踏雪寻梅
- B. 金木火土：水中望月
- C. 桃李杏橘：青梅煮酒
- D. 梅兰竹菊：茜窗画眉

92. 西子湖：曹娥江

- A. 美人蕉：老婆饼
- B. 东坡肉：五柳鱼
- C. 女儿红：祖母绿
- D. 狮子头：凤凰胆

93. 仪态万方：美丽多姿

- A. 风度翩翩：富富有余
- B. 腰缠万贯：富甲一方
- C. 其貌不扬：荣华富贵
- D. 仪表堂堂：身无长物

94. 井底蛙：三脚猫：智慧

- A. 笑面虎：变色龙：真诚
- B. 千里马：孺子牛：可靠
- C. 替罪羊：铁公鸡：坚强
- D. 地头蛇：纸老虎：勇敢

95. 演员：公园：演出

- A. 谣言：微信：查处
- B. 股民：股市：投资
- C. 士兵：战争：升迁
- D. 信息：卫星：定位

96. 骡子：耕畜：犁地

- A. 基因：生命：遗传
- B. 衙役：衙门：当差
- C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼
- D. 恒星：宇宙：发光

97. 团扇：羽毛扇：舞蹈扇

- A. 宣纸：餐巾纸：铜版纸
- B. 圈椅：实木椅：办公椅
- C. 排球：羽毛球：乒乓球
- D. 墨镜：老花镜：显微镜

98. 火药：鞭炮：二踢脚

- A. 乌铁：刀具：三棱刀
- B. 红砖：建筑：四合院
- C. 清水：白酒：五粮液
- D. 杉木：乐器：六弦琴

99. () 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 ()

- A. 薄荷脑 可乐
- B. 清凉 陈醋
- C. 叶绿素 花露水
- D. 液体 二氧化碳

100. 钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工

- A. 时间 印刷工
- B. 刻度 线装书
- C. 更夫 打印机
- D. 油纸 修理工

101. 场所恐惧症主要表现为对某些特定环境的恐惧，如高处、广场、客观环境和拥挤的公共场所等，常以自发性惊恐发作开始，然后产生预期焦虑和回避行为，进而出现条件化的形成。一些临床研究表明，场所恐惧症患者常伴有惊恐发作。然而，有专家认为最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件，因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家观点：

- A. 场所恐惧症病程常有波动，许多患者可能短期好转甚至缓解
- B. 场所恐惧症可能与遗传有关，且与惊恐障碍存在一定联系
- C. 研究发现场所恐惧症起病多在40多岁，且病程趋向慢性
- D. 研究发现约有23%患者的场所恐惧出现于惊恐发作以前

102. 色素主要为花色甙等酚类物质，它们的颜色构成了葡萄酒的色泽，并且给葡萄酒带来了它们自身的香气和细腻口感。陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲。单宁含量过高，苦涩味重且酒质粗糙；含量过低则酒体软弱而淡薄。此外，单宁还能掩盖酸味，所以红葡萄酒由于含有丰富的单宁，其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出：

- A. 陈年葡萄酒会促进食欲，色泽来源于单宁
- B. 苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁
- C. 酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低
- D. 单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲

103. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险。这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出：

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

104. 某研究团队让两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。第二晚过后，结果就已经显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。部分研究者据此认为，被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键，但也有研究者对此项研究的可信度提出质疑。

以下哪项如果为真，最能反驳质疑者：

- A. 第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显
- B. 第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极
- C. 两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近
- D. 两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐

105. 我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米，这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是：

- A. 南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B. 凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C. 我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D. 天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力

106. 月球潮汐力与地球上的地震、海啸、火山爆发等自然灾害存在明显相关性的说法是可疑的，因为每年自然

灾害很多，而“超级月亮”每14个月才一次，即便考虑月球经过近地点，每个月也只有一次。部分学者会找出一些和“超级月亮”出现时间相隔不远的灾害来论证，这显然缺乏证据支撑。也忽略了大量事例，比如月球在远地点前后发生的灾害。基于大量关于地震和月球关系数据的研究表明，地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性，因此说月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据。

由此可以推出：

- A. 月球潮汐力与月球在远地点前后发生的地震具有相关性
- B. 月球潮汐力与月球经过近地点发生的地震具有因果关系
- C. 月球潮汐力与地震之间的关系需要在时间和空间上综合分析
- D. 地震触发机制有多种因素，但月球潮汐力的作用效果较明显

107. 甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业：教师、律师、工程师。其他同学做了如下猜测：

小李：甲是工程师，乙是教师。

小王：甲是教师，丙是工程师。

小方：甲是律师，乙是工程师。

后来证实，小李、小王和小方都只猜对了一半。那么，甲、乙、丙分别从事何种职业：

- A. 甲是教师，乙是律师，丙是工程师
- B. 甲是工程师，乙是律师，丙是教师
- C. 甲是律师，乙是工程师，丙是教师
- D. 甲是律师，乙是教师，丙是工程师

108. 我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响，其中之一就是光照。研究表明，光照可以有效地欺骗大脑进入“白昼模式”，哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差，包括持续光照和不同间隔的闪光，而每10秒一次持续仅2毫秒的闪光最有效。研究还发现，在睡眠时经历过“闪光处理”的人出现困意的周期会延后两个小时。

以下哪项如果是真，最能支持上述观点：

- A. 每次闪光间隙的黑暗都有助于让眼睛重启，从而恢复眼睛对光照的敏感
- B. 大部分睡眠时经历“闪光处理”的人的睡眠质量都不会受到闪光的影响
- C. 去时区早两小时的城市，启程日日出前两小时经光照疗法的人无时差感
- D. 依靠自身来调节时差耗时良久，大概平均每天只能倒过一个小时的时差

109. 母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为，母亲年龄越大，宝宝出现遗传异常的风险就越高。当卵子里有一条多余的21号染色体时，胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长，出现此类异常的风险也随之升高。最近，一些专家开始对这种筛查方法提出质疑，认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家质疑：

- A. 精子的21号染色体也可能粘连多余的遗传物质，父亲的年龄越大，制造精子过程出错的概率就越高
- B. 造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的“绝对年龄”，而在于父亲与母亲的“相对年龄”
- C. 子宫基本不会随着年龄增长发生变化，只要激素水平充足，年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿
- D. 现代人因为环境以及生活习惯影响，容易产生基因突变，即便是健康夫妇也有生育“唐氏儿”的风险

110. 宇宙加速膨胀是因为物质之间相互排斥，减速膨胀是因为物质之间相互吸引。因此，要在此基础上解释宇宙的加速或减速膨胀，必须要有不同特性的物质在不同的时期占主导地位，从而产生强大的排斥力或吸引力。粒子物理标准模型中的所有粒子都产生吸引的引力，然而星系转动曲线的研究表明，在星系里面还有大量的、看不到的物质，这些物质可以产生非常强大的吸引性引力。

以上论证如果为真，那么星系转动曲线研究结论隐含了下列哪一项前提：

- A. 粒子物理标准模型中的所有粒子产生的吸引性引力不足
- B. 粒子物理标准模型中的粒子不是唯一的，存在其它粒子
- C. 星系转动曲线的研究说明这个时期的宇宙正在加速膨胀
- D. 星系转动曲线的研究说明存在超大质量、看不到的黑洞

第五部分 - 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况（境内）

金融机构	总资产		总负债	
	金额（亿元）	同比增速（%）	金额（亿元）	同比增速（%）
银行业金融机构	2328934	12.5	2147187	12.6
其中：大型商业银行	839329	9.7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11.5	402922	11.5
城市商业银行	293063	19.7	273812	20
农村金融机构	314519	12.3	291766	12.1
其他类金融机构	450873	14.8	408166	14.8

注：

- 农村金融机构包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社和新型农村金融机构。
- 其他类金融机构包括政策性银行及国家开发银行、民营银行、外资银行、非银行金融机构、资产管理公司和邮政储蓄银行。
- 净资产额等于总资产额减去总负债额。

111. 2017年5月，股份制商业银行总资产占银行业金融机构的比重与上年相比约：

- A. 增加了2个百分点 B. 减少了2个百分点 C. 增加了0.2个百分点 D. 减少了0.2个百分点

112. 2016年5月，银行业金融机构总资产金额约为：

- A. 227万亿元 B. 217万亿元 C. 207万亿元 D. 197万亿元

113. 2017年5月我国股份制商业银行净资产额约是城市商业银行净资产额的多少倍？

- A. 0.5 B. 0.8 C. 1.5 D. 1.8

114. 在2017年5月我国银行业金融机构资产负债表中，下列哪一项的总资产同比增长额最高？

- A. 大型商业银行 B. 股份制商业银行 C. 城市商业银行 D. 农村金融机构

115. 关于2017年5月我国银行业金融机构资产负债表，下列说法正确的是：

- A. 股份制商业银行总资产额占银行业金融机构总资产额的18%以上
 B. 城市商业银行的总资产同比增长额高于其他类金融机构
 C. 城市商业银行净资产额同比增速为12.2%
 D. 大型商业银行净资产额为-6.88万亿元

2017年上半年，全国居民人均可支配收入12932元，比上年同期名义增长8.8%，其中，城镇居民人均可支配收入18332元，增长8.1%（以下如无特别说明，均为同比名义增长）；农村居民人均可支配收入6562元，增长8.5%。

按收入来源分，2017年上半年，全国居民人均工资性收入7435元，增长8.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为57.5%；人均经营净收入2117元，增长5.9%，占全国居民人均可支配收入的比重为16.4%；人均财产净收入1056元，增长9.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为8.2%；人均转移净收入2324元，增长11.9%，占全国居民人均可支配收入的比重为18.0%。

122. 2017年第一季度，该省占农林牧渔业增加值比重超过三成的包括：

- A. 种植业、渔业
B. 林业、畜牧业
C. 种植业、畜牧业
D. 农林牧渔服务业、林业

123. 2016年第一季度，该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜多少吨？

- A. 1.26
B. 1.29
C. 1.31
D. 1.35

124. 2015年第一季度，该省农林牧渔业增加值与下列哪一项最为接近：

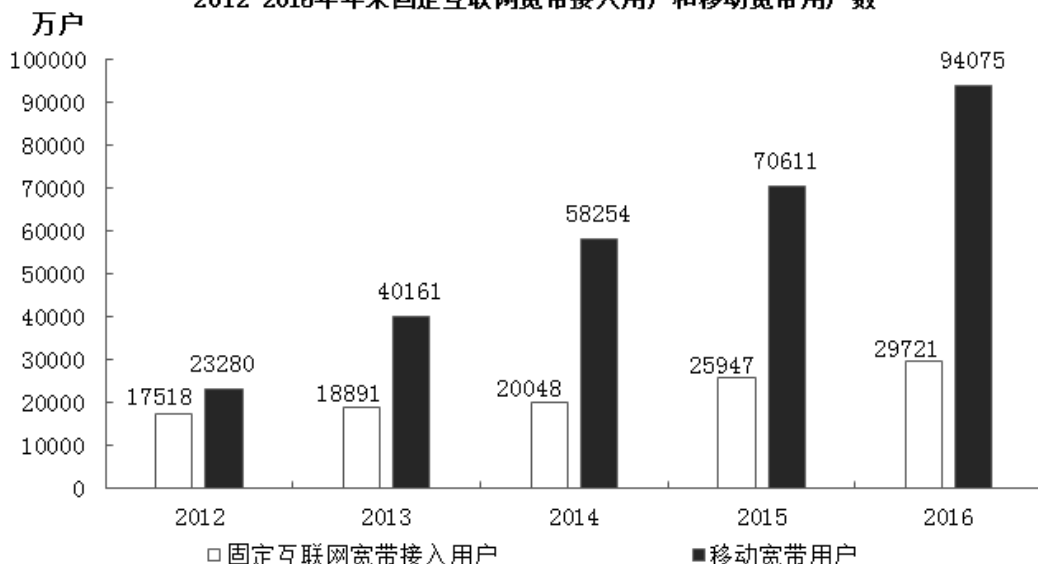
- A. 320亿元
B. 340亿元
C. 360亿元
D. 380亿元

125. 能够从上述资料中推出或计算出的是：

- A. 2017年该省农林牧渔服务业增加值
B. 2016年第一季度全国农林牧渔业增加值
C. 2017年第一季度该省水产品产量中非养殖水产品产量与2016年第一季度持平
D. 若2017年该省林业增加值每个季度的环比增长率不低于10%，则2017年该省林业增加值将超过150亿元

2016年，我国全年完成邮电业务收入总量43344亿元，比上年增长52.7%。其中，邮政业务收入7397亿元，增长45.7%；电信业务收入35947亿元，增长54.2%。邮政业全年完成邮政函件业务36.2亿件，包裹业务0.3亿件，快递业务量312.8亿件；快递业务收入3974亿元。电信业全年新增移动电话交换机容量7318万户，达到218384万户。2016年末全国电话用户总数152856万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户132193万户。移动电话普及率上升至96.2部/百人。固定互联网宽带接入用户29721万户，比上年增加3774万户，其中固定互联网光纤宽带接入用户22766万户，比上年增加7941万户；移动宽带用户94075万户，增加23464万户。移动互联网接入流量93.6G，比上年增长123.7%。互联网上网人数7.31亿人，增加4299万人，其中手机上网人数6.95亿人，增加7550万人。互联网普及率达到53.2%，其中农村地区互联网普及率达到33.1%。软件和信息技术服务业完成软件业务收入48511亿元，比上年增长14.9%。

2012-2016年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数



126. 2016年我国快递业务收入占邮电业务收入总量的比重为：

- A. 8.17%
B. 9.17%
C. 10.17%
D. 11.17%

127. 2013-2016年期间，我国移动宽带用户数同比增长最快的年份是：

- A. 2013年
B. 2014年
C. 2015年
D. 2016年

128. 2015年我国电信业务收入比邮政业务收入多：

- A. 14235亿元
B. 16235亿元
C. 18235亿元
D. 20235亿元

129. 2012~2016年期间，我国固定互联网宽带接入用户的平均数是：

- A. 18425万户 B. 22425万户 C. 25425万户 D. 27425万户

130. 关于我国邮电业务情况的说明，下列说法正确的是：

- A. 2015年末，我国固定互联网光纤宽带接入用户与移动宽带用户的差额低于50000户
B. 2016年固定互联网宽带接入用户同比增长率高于移动宽带用户增长率
C. 2016年末，我国使用固定电话的总人数比移动电话的多
D. 2016年我国城市地区互联网普及率已超过一半

扫一扫，对答案

