



大科公考

准考证号 _____
姓名 _____
岗位代码 _____

机密★启用前

2022 年事业单位职业能力联考 测验 A 卷（一）

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

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



大科公考



大科公考



考试须知

1. 本次考试分五部分，共 100 题，满分 150 分，总时限为 90 分钟。
2. 考生自备 2B 铅笔、橡皮、黑色字迹签字笔。答题前，请用黑色字迹签字笔在试卷封面如实填写本人姓名、准考证号；在答题卡指定位置如实填写姓名、准考证号，并使用 2B 铅笔准确填涂准考证号。姓名、准考证号不按规定填涂，填涂错误、漏填/漏涂或填涂不清楚的，考试成绩无效。
3. 本次考试题目的答案请用 2B 铅笔在答题卡上填涂所选选项，请认真阅读答题卡注意事项，参考填涂样例，按规范填涂答题卡，因填涂不规范而影响正常扫描和分数记录的题目，作答无效，由考生本人承担责任。
4. 不得要求监考人员解释试题，如遇试卷分发错误，页码序号不对、字迹模糊或答题卡有折皱、污点等问题，应举手询问。
5. 答题卡不准留下任何无关的图案、文字，否则答题卡无效。
6. 宣布考试开始后，考生方可开始答题。考试中途交卷时，须向监考老师举手示意，监考老师同意后方可离开考室。试卷、答题卡、草稿纸由监考老师于考试结束后统一收集。
7. 监考老师宣布考试结束时，考生应立即放下笔，将试卷、答题卡、草稿纸留在桌上，不得带走，否则取消考试成绩。
8. 考生不得旁窥、议论和大声喧哗；考生必须服从监考工作人员的管理，有疑问请举手示意。
9. 违反考场纪律者给予警告，严重者取消考试资格，并按考试相关规定处理。



第一部分 常识判断

1. 2022年5月10日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的讲话指出：百年征程，塑造了共青团（ ）的立身之本、（ ）的政治之魂、（ ）的奋进之力和（ ）的活力之源。

- A. 扎根广大青年；坚持党的领导；坚守理想信念；投身民族复兴
- B. 坚持党的领导；投身民族复兴；扎根广大青年；坚守理想信念
- C. 扎根广大青年；投身民族复兴；坚守理想信念；坚持党的领导
- D. 坚持党的领导；坚守理想信念；投身民族复兴；扎根广大青年

2. 2022年5月，《求是》杂志发表了习近平总书记的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。下列不属于文章提出的实现共同富裕的战略目标和实践途径的是（ ）。

- A. 要坚持和发挥好党的领导
- B. 要发挥分配的功能和作用
- C. 要完善公共服务政策制度体系
- D. 要在推动高质量发展中强化就业优先导向

3. 习近平主席学贯中西，在对外发表文章或演讲时，总能旁征博引。以下其所引用过的名言与国家对应正确的是：

- A. 唯有益天下，方可惠本国——墨西哥
- B. 共饮一江水，早相见、晚相望，清晨共听雄鸡高唱——印度
- C. 如果丧失对历史的记忆，我们的心灵就会在黑暗中迷失——德国
- D. 黄金时代在我们面前，而不是身后——美国

4. 2022年3月18日，国家主席习近平应约同美国总统拜登视频通话，美国总统拜登重申了“四不一无意”，下列属于“四不”的是（ ）。

- ①不寻求同中国打“新冷战”
 - ②不寻求改变中国体制
 - ③不寻求通过强化同盟关系反对中国
 - ④不支持“台独”
 - ⑤不同中国发生冲突
- A. ①②③④
 - B. ①②③⑤
 - C. ①③④⑤
 - D. ②③④⑤

5. 下列阐述不正确的是：

- A. 中华人民共和国的政体是人民民主专政



- B. 中华人民共和国的最根本制度是社会主义制度
- C. 我国最高权力机关是全国人民代表大会
- D. 我国最高国家行政机关是国务院

6. 下列史料中描述的战役是：

| | |
|----------------------------|--------|
| 逊曰：“吾已晓破之之术。”乃敕各持一把茅，以火攻拔之 | 《资治通鉴》 |
| 初，帝闻备兵东下，与权交战，树栅连营七百余里 | 《三国志》 |

- A. 赤壁之战 B. 夷陵之战
- C. 官渡之战 D. 上方谷之战

7. 下列关于冬奥会比赛项目，表述不正确的是（ ）。

- A. 冰壶和冰面之间的摩擦力属于滑动摩擦力
- B. 冰刀之所以做得锋利是为了增大其与冰面的压强
- C. 花样滑冰中，运动员将手收近身体时，其旋转速度会越来越快
- D. 滑雪运动员静止站立在雪面上时，对雪面的压力和雪面对其的支持力是一对平衡力

8. 下列电视剧情节不符合历史常识的是：

- A. 项羽挑灯夜读的兵书为竹简形式
- B. 丝绸之路的开辟过程中，张骞共两次出使西域
- C. 秦始皇虽利用高转筒车灌溉了田地，但因虫灾而颗粒无收
- D. 周文王听歌女弹奏琵琶曲

9. 现代快递业发达，下列选项与古代的“快递”无关的是：

- A. 萧关逢候骑，都护在燕然
- B. 一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来
- C. 折花逢驿使，寄与陇头人
- D. 十里一走马，五里一扬鞭。都护军书至，匈奴围酒泉

10. 关于古人的各项娱乐活动，下列说法错误的是：

- A. 蹴鞠在汉代开始用于军中练兵
- B. 双陆是一种骰子与棋盘结合的棋类游戏
- C. 投壶始于秦代，由射礼演化而来，一直备受大众喜爱
- D. 古人有曲水流觞的习俗，是为助酒兴所进行的一种游戏

11. 下列诗词名句及其文学作品出处对应错误的是：



- A. 孤标傲世偕谁隐，一样花开为底迟——《红楼梦》
- B. 百代兴亡朝复暮，江风吹倒前朝树——《儒林外史》
- C. 他时若遂凌云志，敢笑黄巢不丈夫——《三国演义》
- D. 晓来谁染霜林醉？总是离人泪——《西厢记》

12. 下列关于大气运动的说法，正确的是：

- A. 风是大气运动最简单的形式
- B. 大气环流是全球性的有规律的大气运动
- C. 热力环流的成因是高低纬度间太阳辐射不同产生的热量差异
- D. 大气的水平运动是水平气压梯度力和风力这两种作用力作用的结果

13. 下列诗句描写的风景按其所在省份由北到南，排列正确的是：

- ①不识庐山真面目，只缘身在此山中
 - ②泰山嵯峨夏云在，疑是白波涨东海
 - ③欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜
 - ④昔人已乘黄鹤去，此地空余黄鹤楼
- A. ④①③② B. ④②①③
C. ②④③① D. ②③④①

14. 关于物理、化学常识，下列说法错误的是：

- A. 氯气既可消毒杀菌，又可做漂白剂
- B. 医用消毒酒精浓度是 75% 左右
- C. 酸雨是指 pH 值小于 6 的雨或雪
- D. “钡餐造影法”中“钡餐”的主要成分是硫酸钡

15. 下列有关人体必需的微量元素的说法错误的是：

- A. 癌症的发病率与血中硒含量呈负相关
- B. 人体缺乏铜会引起贫血
- C. 微量元素摄入过量可能会引起中毒
- D. 碳不属于人体中的微量元素

16. 逃逸速度是指在某个天体上，物体能够脱离该天体引力而进入太空的速度。下列关于逃逸速度的说法正确的是：

- A. 地球逃逸速度也叫第一宇宙速度
- B. 我国“快舟一号”甲运载火箭发射时的速度小于地球逃逸速度
- C. 从地球向太空发射物体，发射物体质量越大，其逃逸速度越大
- D. 从月球表面逃逸比地球更困难



17. 如今，“刷脸”已变成大众体验创新、享受便捷的日常标配，人脸识别解锁手机、人脸识别快捷支付、人脸识别打卡开门、人脸识别安检等均成为现实。下列关于人脸识别技术，说法正确的是：

- A. 人脸识别技术是物理识别信息技术的一种
- B. 人脸识别算法的准确率已经超过人眼识别
- C. 我国已经建立健全的人脸识别技术国家标准和体系
- D. 人脸识别技术不存在仿冒身份、用户授权被盗用等使用安全问题

18. 下列生活常识中，说法不正确的是：

- A. 在选择洗衣粉时应尽量选择含磷洗衣粉，有利于水体环境保护
- B. 甲醛是一种无色有刺激性气味的有毒气体。新装修的房子里一般甲醛超标，所以不宜立刻入住
- C. 炒菜时油锅着火，应立刻盖上锅盖，隔绝空气
- D. 霉变的大米、花生、瓜子不能食用，因为其中含有的黄曲霉毒素会危害人体健康

19. 国家财政支出是政府把筹集与集中到的财政收入有计划地进行分配和使用，转化为政府实现其职能所需要的商品和劳务或其他支出的过程。下列选项中不属于国家财政支出遵循的基本原则的是：

- A. 公平原则 B. 稳定原则
- C. 客观统一原则 D. 经济效益原则

20. 某市场监督管理局将依法查封的一批音像制品委托给某文化公司保管，该文化公司觉得这批音像制品价值不菲，便通过自己的渠道将其变卖。对此，应由谁来赔偿？

- A. 该市场监督管理局负责赔偿
- B. 该文化公司负责赔偿
- C. 该文化公司先行赔付，然后向该市场监督管理局追偿
- D. 该市场监督管理局先行赔付，然后向该文化公司追偿

第二部分 言语理解与表达

21. 中国的数字化转型已_____。随着互联网投资热潮和在线金融服务创新的不断涌现，具有数字营销经验、能够解读大数据的人才尤其抢手。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 势不可当 B. 迫在眉睫
- C. 当务之急 D. 不容小觑

22. 从哐哐当当的陈旧绿皮火车，到_____的现代高铁，中国的高铁改变了地区间的时空距离，速度、环境、服务实现了巨大提升，与此同时，人的文明素养、公德品质也应得到相应提升，否则就很可能跟不上



_____、赶不上趟。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 雷厉风行 步伐
- B. 风驰电掣 节奏
- C. 一日千里 速度
- D. 白驹过隙 潮流

23. 夜间消费的主力军是年轻人，他们提出了怎样的消费需求，是各大城市在发展“夜间 经济”时需要着重考虑的问题。如果_____地投入，盲目地点亮商铺的灯，也有可能“水土不服”，在市场上遇冷乃至被_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一厢情愿 排斥
- B. 一掷千金 抛弃
- C. 一拥而入 淘汰
- D. 一意孤行 忽略

24. “了无痕”，既是一种境界，也是一种智慧。事实证明，那些苦心孤诣想靠“留痕”达成一己之私的，往往_____，“聪明反被聪明误”；那些_____、肯下一番“无痕”功夫的，最终却能超越庸常，赢得尊重与认可。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 事与愿违 返璞归真
- B. 梦想成真 实事求是
- C. 南辕北辙 兢兢业业
- D. 众叛亲离 埋头苦干

25. 研究市场，一定要有大视野。或者说，要有_____眼光。站在经济发展的客观规律的高度来认识 A 股市场，才能比较好地看清 A 股市场若干年的运行规律。只用阶段性和局部性的眼光来“就势论市”无异于_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 战略 盲人摸象
- B. 历史 坐井观天
- C. 长远 缘木求鱼
- D. 辩证 管中窥豹

26. 2015 年，_____生态系统保护，旌德县以“保水、保土、保空气、增绿”为主题开展了“绿水青山就是金山银山”行动。2017 年，主题_____为“青山、绿水、兴林、护田、蓝天、七彩”，进一步丰富“两山”行动内涵，从空间格局、产业结构、制度体系、生活方式等方面，推进“两山”基地建设。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 围绕 升华
- B. 促进 改变
- C. 推动 调整
- D. 加强 修改



27.“知识诅咒”这个观念最早由 Robin Hogarth 提出，指出当一个人有很高深的知识时，他通常失去对没有相同知识的人_____的能力。Hogarth 先生_____知识分子要有敏感同理心，才能将理念有效地沟通。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不厌其烦 告诫
- B. 心有灵犀 呼吁
- C. 感同身受 提醒
- D. 一视同仁 倡导

28. 改革_____活力，改革_____空间，改革_____创新……这就是国有企业混合所有制改革给东航物流带来的最大变化。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 激发 推动 赋予
- B. 赋予 推动 激发
- C. 激发 赋予 推动
- D. 赋予 激发 推动

29. 潇洒，通常用于形容人物的言行风度，范仲淹用它来写照风景，不能不说_____。显然，他从桐庐山水之美中发现了一种独特的气质，它具有移心易志的作用。置身于这样的山水现场，那些日常_____以求的功名利禄之属，在不知不觉中失却了分量。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 独出机杼 汲汲
- B. 神来之笔 碌碌
- C. 匠心独具 孜孜
- D. 精妙绝伦 营营

30. 喜欢买报纸的人、常常_____于报刊亭的人必然有着阅读的兴趣并养成了习惯，这样的行为不仅影响着个人的生活，也在_____中影响着他。将报刊亭打造*一个公共的阅读空间，就像现在随处可见的自助 K 歌房一样，这种_____又便捷的阅读点「激发的是人 们的求知之心、阅读之情」。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 盘桓 言传身教 新颖
- B. 沉浸 耳濡目染 时尚
- C. 光顾 不知不觉 潮流
- D. 流连 潜移默化 自由

31. 十月的山里已凉意渐显。清晨，当阳光_____山峦间的薄雾洒满石板路时，楼上村的小巷里便会传来_____的唱戏声。此时，这个坐落在太行山深处、不到四百户人家的小村落开始_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：



- | | | |
|-------|----|----|
| A. 划过 | 清幽 | 清醒 |
| B. 贯穿 | 悠长 | 忙碌 |
| C. 穿透 | 悠扬 | 苏醒 |
| D. 透过 | 清晰 | 繁忙 |

32. 走出适合本国发展的现代化道路，不能盲人摸象，也不能孤芳自赏，而是要站在理论制高点和道义制高点上_____，以资本主义现代化模式为鉴，以历史潮流为据，以造福于本国 和世界人民为_____去不断开创。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|---------|----|
| A. 运筹帷幄 | 理念 |
| B. 高屋建瓴 | 目标 |
| C. 深谋远虑 | 原则 |
| D. 高瞻远瞩 | 旨归 |

33. 打卡式旅游的流行，很大程度上改变了旅行的_____和目的。旅游原本是为了寻找乐趣或享受悠闲时光而开展的活动，现在则成了_____的打卡盖章，为频繁打卡所支付的时间、精力和金钱等各项成本，让旅游变成一种身心疲惫的负累。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|-------|-----|
| A. 意义 | 标准化 |
| B. 现状 | 程式化 |
| C. 初衷 | 模板式 |
| D. 内涵 | 流水式 |

34. 国家广播总局于近日专门下发了通知，明确要求深刻认识追星炒星、泛娱乐化等 问题的严重危害，坚决_____内涵流水式以明星为卖点、靠明星博眼球的错误做法，这些举措的实施落实，有助于_____加风清气正的视听环境，让制片方和播出方对年轻受众群体的_____进行重新审视和思考。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| A. 摒弃 | 营造 | 诉求 | B. 抵制 | 创造 | 主张 |
| C. 反省 | 打造 | 审美 | D. 遏止 | 制造 | 观念 |

35. 张贴年画是中国的传统年俗，是一年只用一次、标识化、符号化“年”的代表。鼠年春节期间，面对新型冠状病毒感染的肺炎疫情，一些地方_____，给年画中的人物“戴上口罩”， 用年画作为疫情宣传的_____, 将疫情防控知识介绍与传统年俗活动巧妙地结合在一起，不禁让人眼前一亮。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|---------|----|---------|----|
| A. 独具匠心 | 媒介 | B. 别出心裁 | 平台 |
| C. 独辟蹊径 | 载体 | D. 标新立异 | 介质 |



36. 金，周期表第 79 号元素，在太阳系的物质构成中，以微量元素的形式存在，化学性质极其稳定，因此无法成为生物圈可用的能量来源。_____。自冥古宙之后生命登上地球舞台以来，第 79 号元素一如既往地卑微存在着。它既不是能量来源，也不是危险物质，又有哪个生物会去注意它呢？

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 里面也有不少值钱货——比如金子
- B. 79 号元素，从此有了一个崭新的名称：货币
- C. 大地的杂质，不好吃
- D. 换句话说，生命并不需要它

37. 以流量为标准评选“年度十大金曲”，_____。这些年，明星刷流量早就不是新闻，有的召集粉丝刷，有的招募团队刷，有的甚至采用机器人刷。以流量为标准评选“年度十大金曲”，是一种“劣币驱逐良币”行为，不仅漠视了良心音乐人的劳动价值，遮蔽了一些优秀作品，而且会吸引更多音乐人急功近利、投机取巧，专门为流量而创作歌曲。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 榜单的权威与公正性问题十分严重
- B. 偏离了音乐的审美价值
- C. 质量势必不尽如人意
- D. 只能称之为一场秀

38. ①冠脉血流需要量增加与血流灌注减少并存最易导致心肌缺血

②随着年龄增长，主动脉僵硬度增加导致收缩压增加、舒张压降低，引起左心室肥厚，需氧量进一步增加

③任何程度的心肌缺血均可进一步损害左心室舒张功能，使心脏射血时间进一步延长，导致舒张期冠状动脉灌注减少

④舒张压降低和舒张期缩短均可导致冠脉供血减少

⑤因此，冠脉供血能力损害的进展完全不依赖于冠脉狭窄，任何程度的动脉粥样硬化均可使其加重

⑥当舒张期左心室压力升高时，冠脉供血进一步减少

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②⑥④①③⑤
- B. ③⑥④⑤①②
- C. ②④⑥⑤①③
- D. ③④⑥②①⑤

39. 儿童专用药匮乏的问题为何长期得不到解决？医药行业人士表示，对于药品生产企业而言，一方面儿童药使用人群少，并且剂量小，从经济效益方面来看并非企业的最佳选择，因此缺少生产动力；另一方面，儿童临床研究难度大，研究对象招募难，因此开发难度大。相比之下，药企更愿意生产适用人群更广、市场销量大的药物。国内目前大多数儿童用药主要是靠医嘱要求家长自行分包或者分片，没有儿童专用剂型。此外，长期以来，很多儿科医生大多按照经验开药，难免陷入“经验主义”，而忽视了孩子的个性化医疗，多用、少用成人药的情况很常见。药剂师在为住院患儿磨药分包时也缺乏统一规范标准，一旦出现问题易产生责任纠纷等问题。



以下哪一项不是儿童专用药匮乏的原因：

- A. 儿童临床研究和开发难度大
- B. 儿童临床研究对象难招募
- C. 生产儿童用药不利于药企经济最大化
- D. 医生按照经验胡乱开药

40. 家里的冰箱，在某些情况下的确可以起到延长食物保质期的作用，但是，冰箱让食物的保质期延长并不代表就可以将食物的细菌也杀灭，它只是通过低温的形式抑制了部分有害菌的繁殖，但并不是所有的细菌都会在这种温度下得到抑制。由于每种食物特点的不同，其感染细菌的条件也都各不相同，冰箱也只能起到辅助保鲜的作用，超期储存仍然会滋生细菌，影响食物的健康成分。因此，冰箱对不同食物的保鲜时长也并不相同。

根据这段文字，接下来最可能讲的是：

- A. 冰箱如何起辅助保鲜的作用
- B. 超期储存的食物滋生的细菌的类型
- C. 冰箱超期储存食物的危害
- D. 冰箱存放各类食材的适宜时长

41. 教学情境是动态变动的，那么教学规则一定是不断生成中的规则，由此教师应该始终处于批判反思、创新生成新的规则的行程之中，处于不断摸索教学实践自生、自新的途中。正如法国思想家莫兰所说：“意识可能是照亮缺口、不确定以及边缘地带的微光和闪光。”当我们开始意识到那个“缺口”时，才有可能被激发寻求那缕微光的勇气，才可能反省以及更新自身，为我们的教学留下思虑的余地。

这段文字意在说明：

- A. 教师在教学过程中需要形成判断力
- B. 教师在教学过程中要不断自我更新
- C. 教师的教学活动要遵循一定的规则
- D. 教师在教学过程中要学会留有余地

42. 历史是最好的教科书，也是最好的清醒剂和营养剂。五千年文明史是中国人骨气和底气的精神之源，也是中华民族的智慧之泉，我们必须从中汲取智慧和力量，注重从历史中修养人生，以文化涵育新人。如同习近平所强调的，“对中国人民和中华民族的优秀文化和光荣历史，要加大正面宣传力度，通过学校教育、理论研究、历史研究、影视作品、文学作品等多种方式，加强爱国主义、集体主义、社会主义教育，引导我国人民树立和坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，增强做中国人的骨气和底气。”

这段文字意在说明：

- A. 历史教育是学校教育的重要组成部分和内容
- B. 学习历史知识可以增强中国人的骨气和底气
- C. 历史教育是一个民族和国家安身立命的基础
- D. 历史教育在我国教育中具有不可替代的作用



43. 引发关注的“成都女教师失联”事件，有了一个令人宽慰的结果：在失联 5 天后，女教师余某现身甘肃，民警将其寻回。不过，事件余波未平，由于到底发生了什么事没有披露，家属 接受采访时“称不必过多打听”，引发了极大非议。那么，这位失联女教师，非得把自己的经历公之于众吗？设身处地想一想，你若作为类似事件的当事人，愿意自己的经历被网友指指点 点，猜来猜去吗？这里不妨引入一个概念——“生活安宁权”。

文段接下来最可能要讲的是：

- A. 具体解释什么是“生活安宁权”
- B. 分析“生活安宁权”的法律意义
- C. 如何保障人们的“生活安宁权”
- D. 失联女教师有没有不告知的权利

44. 全球航空公司纷纷冻结招聘和投资，以此作为保障赢利能力的紧急措施，大型航空公司可能通过获得政府援助摆脱困境。另一方面，一些实力较弱的航空公司在疫情发生前已经 陷入运营困境，被大型航空公司收购甚至破产的可能性大大上升。洗牌后的全球航空业格局 应对风险挑战的能力将增强。

下列说法与文段意思相符的是：

- A. 大型航空公司是靠政府援助摆脱困境的
- B. 实力较弱的航空公司不被大型航空公司收购就将破产
- C. 暂时冻结招聘和投资可以保障航空公司的赢利能力
- D. 为了增强应对风险的能力应加快全球航空业格局洗牌

45. 哌甲酯可改善 ADHD 儿童的多动症状，提高注意力，帮助孩子集中注意力学习。但是对于正常儿童而言，使用哌甲酯并不能有效提高学习成绩，反而会导致一系列不良反应。当前社会上有些家长错误地认为使用哌甲酯可以帮助孩子维持注意力，提高学习成绩，殊不知哌甲酯的作用机制与新型毒品中的冰毒、摇头丸类似，长时间、大剂量服用都会产生躯体依赖、精神 依赖、过度兴奋、脾气暴躁甚至幻觉等情况，长期滥用甚至会造成肝肾功能损伤。

下列说法与文段内容相符的一项是：

- A. 哌甲酯无法提高儿童学习成绩
- B. 哌甲酯可以帮助 ADHD 孩子提高注意力
- C. 哌甲酯是一种特殊的新型毒品
- D. 使用哌甲酯必会造成肝肾功能损伤

第三部分数量关系

46. 6 个人进行单循环扔硬币比赛，数字面朝上为胜，胜一场得 2 分，负一场不得分也不扣分。比赛结束后



其中 5 个人的得分依次为 4 分、6 分、4 分、8 分、6 分，问：最后一个人得多少分？

- A. 8 B. 6 C. 4 D. 2

47. 某公司有技术部与销售部两个部门，共租下 15 个办公室，其中技术部 8 人一个办公室，销售部 5 人一个办公室。已知所有的办公室恰好满员，且技术部比销售部多 3 人。问：该公司共有多少名员工？

- A. 88 B. 73 C. 96 D. 93

48. 某只旧钟分针和时针每标准时间 66 分钟重合一次。午夜 0 点将其移正以后，请问：当该旧钟时针指向 12 点时，标准时间是多少？

- A. 11 点 54 分
B. 12 点 5 分
C. 12 点 5 号分
D. 12 点 6 分

49. 某店开业初期，每天都会准备 200 盒果盘。已知每盒果盘成本 10 元，定价 25 元，为了促进销售，每天前 100 盒新的果盘按 8 折出售，其余新果盘按定价出售，当天未售完的果盘因新鲜度不够，放在第二天按定价打 6 折处理，处理完之后再销售新的果盘。经过 2 天的销售，第一天果盘剩余 70 盒，第二天剩余 30 盒，则这 2 天该店共盈利多少钱？

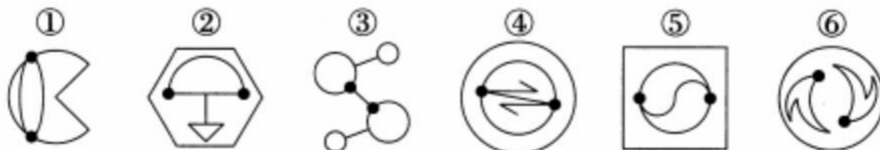
- A. 3550 元 B. 3700 元
C. 3850 元 D. 4200 元

50. 某学校安排同学参加社区活动，协助清理陈旧仓库。已知每个高年级的学生都帮忙清理了 2 个货箱，每 2 个低年级的学生都帮忙清理了 1 个货箱，最终共清理了 150 个货箱，恰好与参与此次活动的学生人数相等。问：参加活动的高年级与低年级学生各有多少人？

- A. 70, 80 B. 80, 70 C. 100, 50 D. 50, 100

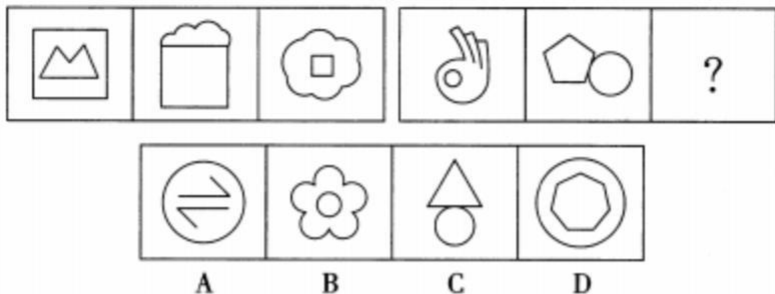
第四部分判断推理

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

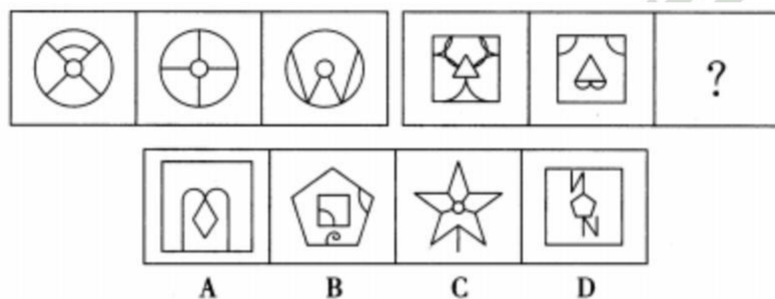


- A. ①②⑤, ③④⑥
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑤, ②③⑥
D. ①⑤⑥, ②③④

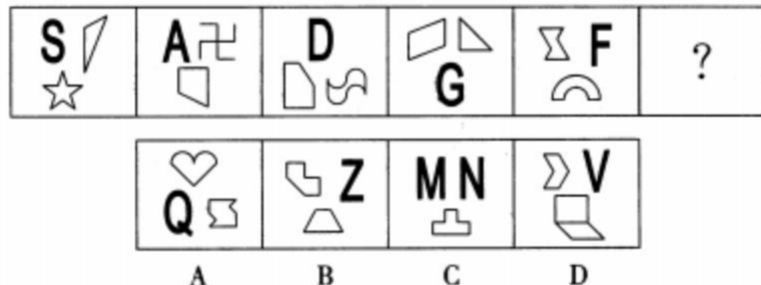
52. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



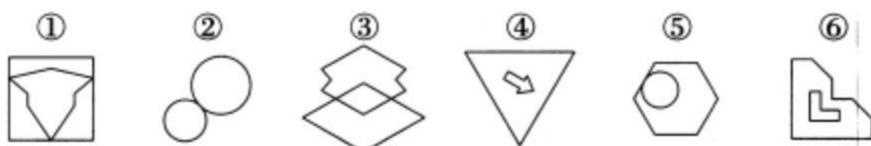
53. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



54. 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。



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



- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥



D. ①⑤⑥, ②③④

56. 政府收费收入是指国家政府机关或事业单位在提供公共服务、实施行政管理或提供特定公共设施的使用时，向受益人收取一定费用的收入形式。

根据上述定义，下列属于政府收费收入的是：

- A. 税收收入
- B. 凭借国有资产获得的租金
- C. 农产品价格补贴
- D. 结婚登记费

57. 自我妨碍，即个体为了回避或降低因不佳表现所带来的负面影响而采取的任何能够增大将失败原因外化机会的行动和选择。

根据上述定义，下列符合自我妨碍的是：

- A. 甲故意很晚睡觉，以便把睡眠不足作为明天考试失利的原因
- B. 乙到中年仍然一事无成，他总说“如果当初我没有……的话就好了”
- C. 丙身患重症，家属竭尽所能挽救，也只能尽人事听天命
- D. 丁即将高考，他意识到自己前两年的学业基础没有打牢，于是努力弥补

58. 引咎辞职是指党政领导干部因工作严重失误、失职造成重大损失或者恶劣影响，或者对重大事故负有重要领导责任，不宜再担任现职，由本人主动提出辞去现任领导职务的行为。

根据上述定义，下列属于引咎辞职的是：

- A. 某市长因市内某医药企业生产并销售了大量不合格疫苗，给市场造成了严重的不良影响而主动辞职
- B. 春汛期间某县堤坝因年久失修，出现溃坝现象，造成人员伤亡，该县主要负责人被撤职记过处理
- C. 某机关职员小张因为在工作中一时疏忽，导致数据填写错误，给单位造成了一定的财产损失，小张十分愧疚，申请辞职
- D. 某地负责人在探测到地震信号后立刻发布预警，由于时间紧迫，地震仍旧造成大量人员伤亡，该负责人十分内疚，申请辞职

59. 种内关系是指同一种群内部成员之间的关系，分为种内互助和种内斗争两种关系。种内互助即互相合作、分工。种内斗争是指为生存或地位或求偶等而发生的内部斗争。

根据上述定义，下列属于种内互助关系的是：

- A. 许多蜜蜂在酿蜜
- B. 牧犬和耗牛合作，成功赶走了入侵者
- C. 狮群中的小雄狮长大后会被它的父亲赶走
- D. 牙签鸟为鳄鱼清洁牙齿的同时填饱肚子

60. 固定资产清理是因磨损、遭受非常灾害和意外事故而丧失生产能力，或因陈旧过时，须淘汰更新的固定



资产，所办理的鉴定、报废、核销资产、处理残值等多项工作的总称。

根据上述定义，下列不符合固定资产清理的是：

- A. 某公司因生产设备使用期限太久、生产效率低，将该生产设备出售
- B. 某公司仓库被雷击着火，仓库中多数原材料损毁，公司将残料出售
- C. 某公司的车辆在地震中损毁，该公司财务部门将其按报废记账处理
- D. 某公司想要购买一批新型设备，因资金周转不灵，将一处仓库卖掉

61. 社会整合是指调整或协调社会各部分之间的矛盾和冲突，使整个社会成为一个统一的、运行良好的体系的过程。通过社会整合，社会体系中既互相独立又互相联系的各个部分之间互相顺应，形成均衡状态。

根据上述定义，下列不属于社会整合的是：

- A. 经济发展中产生的新的社会阶层人士
- B. 地区间的文化交融
- C. 打击各类违法犯罪行为
- D. 中央一号文件指导“三农”工作

62. 母语迁移是在第二语言的习得过程中，学习者的第一语言即母语的使用习惯会直接影响第二语言的习得，并对其起到积极促进或者消极干扰的作用。

根据上述定义，下列属于母语迁移的是：

- A. 日韩两国的文字中含有大量汉字，历史上的中国文化是其发展的渊源
- B. 甲五岁随父母移居国外，长大后已经完全不会使用母语表达
- C. 英国人乙学习中文时在量词的掌握上感到特别困难
- D. 丙在双语环境中成长，在生活和学习中均能用两种语言熟练表达

63. 清洁生产是指不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从源头削减污染，提高资源利用效率，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除环境危害的生产方式。

根据上述定义，下列不涉及清洁生产的是：

- A. 企业淘汰有毒有害的原材料，并在全部排放物和废物离开生产过程以前，尽最大可能减少它们的排放量和毒性
- B. 企业采用少废、无废的生产工艺技术和高效生产设备，减少生产过程中的各种危险因素和有毒有害的中间产品
- C. 企业选择可再使用与再循环性的材料，这样可以通过提高环境质量和减少成本获得经济与环境收益
- D. 企业主动设置控制污染物排放标准，严格控制内部各部门污染物排污口，引进治污设备，使排放的污染物通过治理达到排放标准

64. 叙述视角是指叙述语言中对故事内容进行观察和讲述的特定角度。其中，内视角指的是叙述者只借助某个人物的感觉和意识，从他的视觉、听觉及感受的角度去传达一切，叙述者等同于该人物本身，即叙述者所



知道的同该人物知道的一样多。

根据上述定义，下列反映了内视角的是：

- A. 《金锁记》中，作者采用全知全能的叙述方式，揭示了曹七巧等人的悲剧命运
- B. 《白象似的群山》中，作者置身于所有角色之外，客观叙述故事中的人物命运
- C. 《孔乙己》中，作者即故事中的小伙计，用旁观者的口吻描写其所见所闻
- D. 《包法利夫人》中，作者以局外人的身份展示情节，给读者极大的想象空间

65. 游戏化管理是指在不是游戏的场景里使用得分、等级排序、竞争等游戏中的元素的管理行为。它在工作环境中的运用往往可以让员工增加感情投入，从而提高效率。

根据上述定义，下列属于游戏化管理行为的是：

- A. 某翻译软件公司动员办公室员工参与“找茬”，寻找语言翻译错误
- B. 扮演卡通人物来吸引大家的注意力
- C. 公司聘用新的管理层
- D. 学校要求教师不得进行学生考试得分排名

66. 等边三角形：等腰三角形

- A. 活着：唱歌
- B. 动物：兔子
- C. 正方形：菱形
- D. 入狱：犯法

67. 临湖：远眺

- A. 爱家：爱国
- B. 下雨：撑伞
- C. 发烧：生病
- D. 开花：结果

68. 疲精竭虑：处心积虑

- A. 侃侃而谈：口若悬河
- B. 鳌竹难书：宅心仁厚
- C. 精益求精：吹毛求疵
- D. 道貌岸然：表里不一

69. 说学逗唱：江河湖海

- A. 文化教育：报纸杂志
- B. 柴米油盐：金银铜铁
- C. 春夏秋冬：继承发扬
- D. 男女老少：花草树木

70. 设计：生产：验收

- A. 考察：培养：任命
- B. 制订：计划：执行
- C. 小篆：隶书：草书
- D. 登记：退房：入住

71. 城建税：附加税：财政收入

- A. 巨峰：青提：葡萄
- B. 海豚：哺乳动物：海洋生物



- C. 牵牛花:喇叭花:花朵 D. 卤水豆腐:豆腐:豆制品

72. 风:风速:风气

- A. 归:归功:归省 B. 毛:毛笔:毛发
C. 左:左手:左迁 D. 白:白话:道白

73. 总角:垂髫:儿童

- A. 须眉:儿郎:男子 B. 巾帼:娇娥:花朵
C. 布衣:百姓:江湖 D. 庙堂:朝廷:高官

74. 欢天喜地:高兴

- A. 千变万化:天气 B. 遍地开花:丰收
C. 闭月羞花:貌美 D. 手忙脚乱:敏捷

75. 净水器对于()相当于()对于汽缸

- A. 滤芯蒸汽机 B. 设备元件
C. 家庭发动机 D. 自来水活塞

76. 美国约翰-霍普金斯大学医学院研究人员在《神经元》杂志网络版上发表论文称,他们开发出一种通过追踪细胞内表达的基因来描绘中枢神经系统发育情况的方法,且已在小鼠视网膜中得到证实。研究人员表示,这一技术有望用于未来开发治疗致盲性疾病和其他神经系统疾病的再生疗法,推动再生医学发展。

以下哪项如果为真,最能加强研究人员的结论?

- A. 新技术能够深入了解基因网络对发育中的中枢神经系统的影响
B. 细胞内表达的基因路线图可能会与实际情况存在偏差,影响诊断结果
C. 该研究成果已经得到国外众多权威医学家的肯定
D. 构成小鼠与人类视网膜的各种细胞类型并不一致

77. 过去10年,来自中国、瑞士和德国的科学家在江西新岗山镇的一个山头种了30万棵树,然后做了一个实验。科学家们经过实验发现,如果一片林地上种有16种树木,那么每公顷林地上生物量平均可以存储约32吨碳;如果林地的树种越来越少,到只剩下一种,那么,每公顷纯林的碳存储量只有约12吨,不到前者的一半。根据实验结果,专家表示,在生态系统中,生物多样性越高碳存储量越高。

以下哪项如果为真,最能支持题干结论?

- A. 纯林对照样地附近因为政策要求,全部的工厂企业以及个人都崇尚绿色环保,追求节能减排,同时大面积栽种树木吸收二氧化碳
B. 在江西的森林实验样地是全世界25个森林实验样地中树种最多、涉及多样性水平最高、覆盖地形最复杂的
C. 一个系统越复杂,物种间越容易相互补充,也能更有效地利用各种资源,存储更多的碳



D. 江西的气候环境以及土壤更适合科学家们所选择的树种生长，该森林实验样地是所有森林实验样地中唯一一个混林存储碳量高于纯林存储碳量的

78. 2016 年，人工智能 AlphaGo 战胜了世界顶级围棋选手李世石，这让“人工智能”成为热词。“AI+”嫁接的行业越来越多，其中包括教育行业。如今 AI+ 教育类产品不断涌现，人工智能的成熟也使其逐渐替代了老师的部分功能。

下列哪项能够解释上述现象出现的原因？

- A. 人的思维有模糊性特点，人工智能只注重解决书面知识，会扼杀学生的创造性
- B. 老师对人的影响永远不会被机器替代
- C. 人工智能能够自动出题和自动批阅作业，甚至能实现个性化智能教学
- D. 先进信息技术的发展以及与教育的融合，必然会冲击传统的学校教育方式

79. 某机构一项关于电信网络诈骗的年度调查报告显示，在被害人性别比例分布上，男女比例分别为 63%，37%，男性被骗人数是女性的近两倍。在十大诈骗类型中，除返利、兼职和免费送礼品诈骗外，其余的诈骗类型中，男性受骗者均占比过半。据此，该机构得出结论：男性比女性更容易受骗。

以下哪项如果为真，最能够质疑该机构的结论？

- A. 国内某知名大学几位资深心理学教授认为，女性相较于男性更为感性，容易受骗
- B. 该机构本项调查使用的数据来源于受骗者的举报，而女性在受骗后往往不愿意举报
- C. 男性相较于女性，普遍具有“粗心”的特点，不习惯于对他人设防：
- D. 男性受骗的电信网络诈骗案件中，交友型诈骗占比最高

80. 一般家庭使用的空气净化器主要有过滤式和静电式。两者的主要区别是过滤式装有需要更换的高效空气过滤器滤网，静电式则没有，需要经常清洗静电集尘部件。有生产商称，过滤式净化器比静电式净化器安全高效，是目前最适宜家庭使用的净化器。

下列各项如果为真，能够质疑该生产商观点的是：

- A. 多数厂家生产的静电式空气净化器久用后都会导致室内臭氧超标，过滤式空气净化器则不会产生臭氧
- B. 空气里对人体最有害的是小于 2.5 微米的能穿透细胞、进入血液的灰尘，静电式空气净化器能过滤比细胞还小的灰尘、烟雾和细菌
- C. 过滤式空气净化器的过滤器滤材吸附饱和后，会成为一个无法用水清洗的污染源，一般使用者很难准确判断达到这种程度的时间，而静电式净化器则没有这一问题
- D. 静电式净化器是目前市场上最为常见、最受消费者欢迎的一类家用空气净化器

81. 研究人员为了研究决定狒狒肠道微生物群的因素，在肯尼亚灵长类杂交区收集了 14 个不同种类的狒狒粪便。除了分析狒狒的 DNA，研究人员还观察了收集粪便的 13 种不同环境的特征，包括植被、海拔、气候和土壤等。研究表明，决定狒狒肠道微生物群可能与当地的土壤，在土壤微生物较多的地区生活的狒狒，其肠道微生物的种类也较多。

以下哪项如果为真，最能支持题干结论？



- A. 盐碱地的土壤微生物较少，生活在盐碱地的狒狒，其肠道微生物的种类也较少
- B. 环境对狒狒肠道微生物群的影响可能比基因更大)
- C. 某地区土壤结构相似，土壤微生物种类数量也大致相同，但在这里生活的两种狒狒，其肠道微生物群的种类数目大不相同
- D. 土壤微生物进入狒狒的肠道后，无法在狒狒的肠道中生存适应，会被狒狒自身的免疫 系统消灭

82. 细菌对抗生素的耐药性问题日益严重，超级细菌已经造成每年十万人的死亡。新的研究发现，附着在昆虫身上的微小的土壤颗粒中的微生物可能是新的抗生素“源头”，这些小虫子 身上的微生物能有效阻止我们所知道的一些最危险、最有耐药性的病原体。因此，研究者认为，人们可以从昆虫携带的微生物中分离新型抗菌药物，以解决当今存在的细菌耐药性问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 昆虫身上携带的某种微生物对大多数耐药性真菌有效
- B. 三十年来，没有新型的临床抗菌药物被批准
- C. 昆虫身上携带的微生物不会产生危害人体的物质
- D. 使用小白鼠进行实验时，一段时间后，致病细菌产生了新的耐药性

83. 不久前，英国科学家科文-沃维克在自己的手臂上植入一枚硅芯片，当芯片受到无线电波的刺激时，便会送出 64 位的辨识资料，可以达到验证身份等目的。有些人据此认为，未来可以通过在身体内植入芯片的方式，来极大程度地提高生活的便利性。人们将不需要携带身份证、信用卡等物品，只需将相关信息写入芯片中，需要时刷一下手臂就可以了。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 芯片发出的无线电波会干扰人体内电信号的传输
- B. 芯片可以储存大量信息，能够满足人们的日常需求
- C. 在任何场合使用人体芯片，都会导致芯片中全部信息的泄露
- D. 某机构正在研究利用该芯片帮助盲人恢复视力

84. 某航班从重庆飞往拉萨的途中，驾驶舱右座前挡风玻璃破裂脱落，机组实施紧急下降。虽然乘客都平安落地，但不得不让人怀疑飞机挡风玻璃存在安全质量问题。但航空公司反驳说，此次高空事故是由温度变化引起玻璃强度变化造成的。

以上航空公司的陈述基于哪个前提？

- A. 安全质量没有问题的玻璃，即便温度发生变化也不会破裂脱落
- B. 高空机舱外温度极低，挡风玻璃需加温维持强度，若发热不均衡，玻璃强度会改变
- C. 驾驶人员的错误操作也有可能使挡风玻璃破裂
- D. 温度变化造成的玻璃破碎，不能归结为玻璃安全质量问题

85. 有三个外表相同的蛋，有生有熟。兄弟三人经过一番观察和分析，得出以下结论。老大说：“我觉得第一个蛋是生的，第三个蛋是熟的。”老二说：“我认为第二个和第三个蛋都是熟 的。”老三说：“但我觉得第



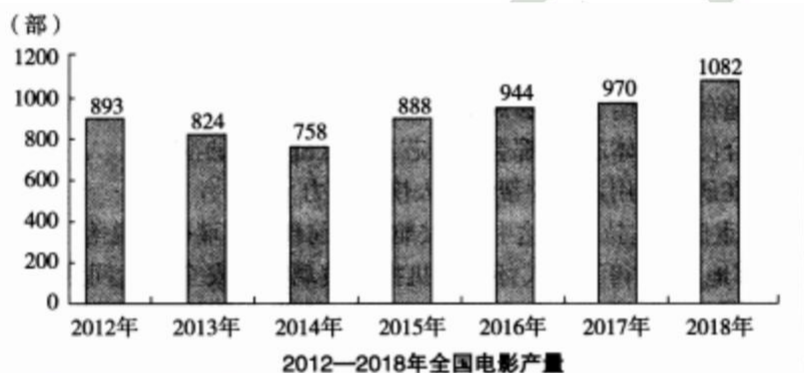
一个蛋是生的，第二个和第三个之中有一生一熟。”结果每人都猜对一半。

由此推断，下列一定为真的是：

- A. 三个蛋全是熟的
- B. 三个蛋全是生的
- C. 仅有第二个蛋是熟的
- D. 仅有第二个蛋是生的

第五部分资料分析

2018年全国电影总票房为609.76亿元，同比增长9.06%；观影人次为17.16亿人次，同比增长5.93%；放映场次11066.8万场，同比增长17.24%。全国银幕总数达到60079块，其中2018年新增9303块。国产电影市场主体地位更加稳固，总票房为378.97亿元，同比增长25.89%。数据显示，我国电影票房市场近年来保持高速增长的态势，观影人次从2012年的4.4亿增长到2018年的17.16亿；电影票房从2012年的170.7亿元增长到2018年的609.76亿元。



86. 2018年全国电影总票房同比增加：

- A. 47.11亿元
- B. 50.65亿元
- C. 55.24亿元
- D. 77.94亿元



87. 2018年，下列各项电影指标中与去年相比有所下降的是：

- A. 场均人次
- B. 平均票价
- C. 电影产量
- D. 银幕数量

88. 2018年，国产电影票房市场占比与去年相比：

- A. 提高了4.7个百分点
- B. 提高了8.3个百分点
- C. 下降了4.7个百分点
- D. 下降了8.3个百分点



89. 以下哪个折线图能准确反映 2015—2018 年，全国电影产量同比增量的变化趋势？



90. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2012—2018 年观影人次和电影票房的年均增速均达到 25%
- B. 2012—2018 年电影产量年均增量不足 30 部
- C. 2018 年国产电影票房对全国电影总票房的贡献率高于 100%
- D. 2018 年全国银幕数量增长超过 20%



| 指标 \ 年份 | 2011 年 | 2012 年 | 2013 年 | 2014 年 | 2015 年 | 2016 年 | 2017 年 | 2018 年 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 国家财政收入 | 103874 | 117254 | 129210 | 140370 | 152269 | 159605 | 172593 | 183360 |
| 国家财政支出 | 109248 | 125953 | 140212 | 151786 | 175878 | 187755 | 203089 | 220904 |
| 国家税收收入 | 89738 | 100614 | 110531 | 119175 | 124922 | 130361 | 144370 | 156403 |
| 其中：国内增值税 | 24267 | 26416 | 28810 | 30855 | 31109 | 40712 | 56378 | 61531 |
| 国内消费税 | 6936 | 7876 | 8231 | 8907 | 10542 | 10217 | 10225 | 10632 |
| 关税 | 2559 | 2784 | 2631 | 2843 | 2561 | 2604 | 2998 | 2848 |
| 个人所得税 | 6054 | 5820 | 6532 | 7377 | 8617 | 10089 | 11966 | 13872 |
| 企业所得税 | 16770 | 19655 | 22427 | 24642 | 27134 | 28851 | 32117 | 35324 |
| 中央财政收入 | 51327 | 56175 | 60198 | 64493 | 69267 | 72366 | 81123 | 85456 |
| 中央财政支出 | 16514 | 18765 | 20472 | 22570 | 25542 | 27404 | 29857 | 32708 |
| 中央税收收入 | 48632 | 53295 | 56640 | 60035 | 62260 | 65669 | 75697 | 80448 |

注：财政赤字=财政支出-财政收入

91. 2012—2018 年，国家财政支出同比增速最快的年份是：

- A、2018 年
- B、2015 年
- C、2014 年
- D、2012 年

92. 2011—2018 年，国家财政赤字的变化趋势为：

- A、不断缩小
- B、与国家财政收入的变化趋势相反



C、不断扩大

D、先扩大后缩小

93.2018年，上表所列国家税收收入的税种中，按税收收入同比增速从高到低排序，正确的是：

- A、企业所得税>国内增值税>个人所得税>国内消费税>关税
- B、个人所得税>企业所得税>国内增值税>国内消费税>关税
- C、企业所得税>个人所得税>国内增值税>关税>国内消费税
- D、个人所得税>国内消费税>企业所得税>国内增值税>关税

94.2011-2016年，中央税收收入年均增速约为：

- A、6.2%
- B、7.1%
- C、7.6%
- D、7.9%

95.根据上表，下列说法正确的有（ ）个。

- (1) 2011-2018年，中央财政支出占国家财政支出比重逐年降低
- (2) 2011-2018年，地方财政收入均超过6万亿元
- (3) 与2011年相比，2018年中央财政收入的增幅小于国家财政收入的增幅

- A、3
- B、2
- C、1
- D、0

表 2019 年我国海洋生产总值及增速

| 指标 | 生产总值(亿元) | 增速(%) |
|--------------------|----------|-------|
| 海洋生产总值 | 89415 | 6.2 |
| 海洋产业 | 57315 | 7.8 |
| 主要海洋产业 | 35724 | 7.5 |
| 海洋渔业 | 4715 | 4.4 |
| 海洋油气业 | 1541 | 4.7 |
| 海洋矿业 | 194 | 3.1 |
| 海洋盐业 | 31 | 0.2 |
| 海洋化工业 | 1157 | 7.3 |
| 海洋生物医药业 | 443 | 8.0 |
| 海洋电力业 | 199 | 7.2 |
| 海水利用业 | 18 | 7.4 |
| 海洋船舶工业 | 1182 | 11.3 |
| 海洋工程建筑业 | 1732 | 4.5 |
| 海洋交通运输业 | 6427 | 5.8 |
| 滨海旅游业 | 18086 | 9.3 |
| 海洋科研教育管理服务业 | 21591 | 8.3 |
| 海洋相关产业 | 32100 | (?) |

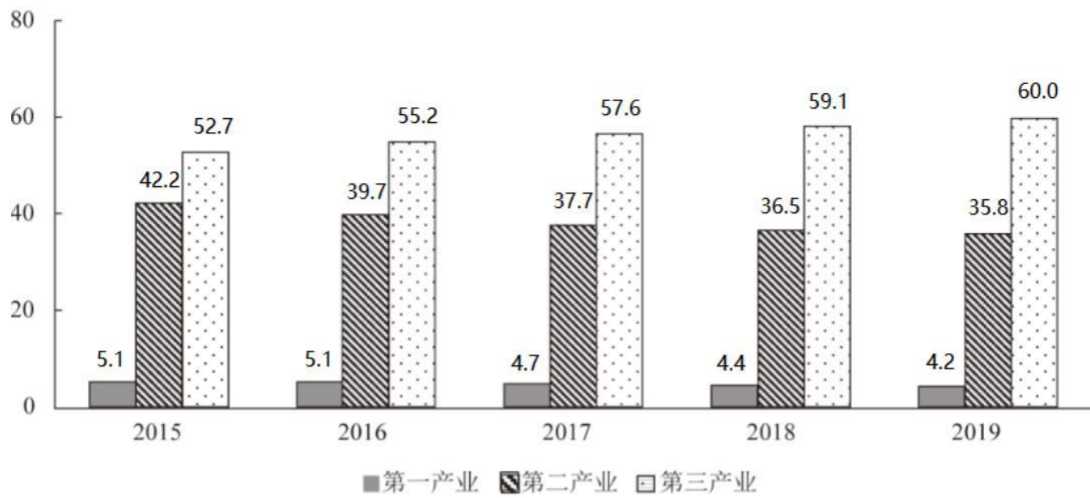


图 2015—2019年我国海洋三次产业增加值占海洋生产总值比重（%）

96、2019 年我国海洋第一产业增加值为：

- A、3880 亿元 B、3755 亿元 C、3675 亿元 D、3595 亿元

97、2019 年我国海洋相关产业产值增速：

- A、低于 3.0% B、介于 3.0% 和 4.0% 之间
C、高于 5.0% D、介于 4.0% 和 5.0% 之间

98、在我国主要海洋产业中，2019 年产值年增量最大的是：

- A、滨海旅游业 B、海洋船舶工业
C、海洋油气业 D、海洋工程建筑业

99、2019 年我国海洋第三产业增加值年增长率为：

- A、6.4% B、7.1% C、7.8% D、8.5%

100、能够从上述资料中推出的是：

- A、2018 年，我国海洋科研教育管理服务业产值超过 20000 亿元
B、在我国主要海洋产业中，2018 年产值占比最大的是海洋渔业
C、在我国主要海洋产业中，2019 年产值增速高于 7.5% 的产业有 3 个
D、2016—2019 年，我国海洋第二产业增加值占海洋生产总值的比重有升有降