

版权所有
复制必究

2022 年度湖北省事业单位联考 《职业能力倾向测验 A》& 密卷 2

重要提示：

为维护您的个人权益，确保格木教育事业单位模考的公平公正，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。

条
形
码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

准考证号

姓名

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。

请开始答题：

1.党的十九届六中全会指出，中国共产党自一九二一年成立以来，始终坚持（ ）理想和社会主义信念，团结带领全国各族人民为争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民幸福而不懈奋斗，已经走过一百年光辉历程。

- A.共同富裕
- B.共产主义
- C.国富民强
- D.民族振兴

2.过去的 2021 年时值得纪念的一年，这一年是历史上许多重要事件的纪念日，以下说法不正确的是（ ）。

- A.2021 年 5 月 23 日是西藏和平解放 70 周年
- B.2021 年 10 月 25 日是我国恢复联合国合法席位 50 周年
- C.2021 年 10 月 10 日是辛亥革命 110 周年纪念日
- D.2021 年 4 月 24 日是第一颗人造卫星发射成功 50 周年纪念日

3.一百年来，党领导人民进行伟大奋斗，在进取中突破，于挫折中奋起，从总结中提高，积累了宝贵的历史经验。关于这些经验表述不正确的是（ ）。

- A.必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导
- B.党的最大政治优势是密切联系群众，党执政后的最大危险是脱离群众
- C.党之所以能完成其它政治力量无法完成的任务，根本在于坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实
- D.敢于斗争是中国共产党区别于其他政党的显著标志

4.“人不负青山，青山定不负人”，总书记在 2022 年新年贺词中对黄河治理表达了强烈的关切，以下关于黄河治理的相关说法不正确的是（ ）。

- A.黄河治理涉及青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河北、山东 9 省区
- B.黄河流域最大的问题是生态脆弱,最大的威是洪水，最大的弱项是民生发展不足
- C.构建黄河流域生态保护“一带五区多点”空间布局
- D.构建形成黄河流域“一轴两区五极”的发展动力格局

5.在社会主义革命和建设时期，毛泽东同志提出把马克思列宁主义基本原理同中国具体实际进行“第（ ）次结合”，丰富和发展毛泽东思想。

- A.一
- B.二
- C.三
- D.四

6.下列关于原始社会人类与特征的关系对应正确的是（ ）。

- A.北京人——最早的直立人
- B.山顶洞人——使用天然火
- C.半坡——长江流域原始农耕的代表
- D.河姆渡——水稻种植的遗迹

7.酒文化在中华文化中有着重要的地位，也是文人墨客赋诗的常客，下列那个诗句中没有隐藏酒的别称的是（ ）。

- A.举杯邀明月，对影成三人
- B.绿蚁新醅酒，红泥小火炉
- C.醍醐长发性，饮食过扶衰
- D.纪叟黄泉里，还应酿老春

8.封建社会中各个朝代创造出各自的盛世，下列盛世按照先后顺序排序正确的是（ ）。

- ①光武中兴 ②孝宣之治 ③仁宣之治 ④开皇之治 ⑤建隆之治
- A.②④①⑤③
 - B.②①④⑤③
 - C.①④③②⑤
 - D.①③②④⑤

9.下列说法按照时间顺序排序正确的是（ ）。

- ①相濡以沫，不如相忘于江湖 ②采菊东篱下，悠然见南山
- ③我自横刀向天笑，去留肝胆两昆仑 ④前不见古人，后不见来者
- A.①②④③
 - B.③①②④
 - C.①④③②
 - D.④③①②

10 下列哪些不是南北朝时期的书籍（ ）。

- A.《神灭论》
- B.《世说新语》
- C.《搜神记》
- D.《文心雕龙》

11.根据我国《宪法》规定，（ ）既是公民的权利也是公民的义务。

- A.受教育权
- B.服兵役
- C.依法纳税
- D.财产权

12.下列关于《民法典》说法错误的是（ ）

- A.居住权是《民法典》中新增加的权利
- B.《民法典》共 7 编、1260 条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则
- C.《民法典》关于离婚冷静期的规定是“自婚姻登记机关收到离婚登记申请之日起 60 日内，任何一方不愿意离婚的，可以向婚姻登记机关撤回离婚登记申请。”
- D.《民法典》自 2021 年 1 月 1 日起正式实施

13.关于欧洲地理常识对应错误的是（ ）

- A.欧洲——世界平均海拔最低的大洲

B.梵蒂冈——位于欧洲的世界最小的国家

C.直布罗陀海峡、地中海——亚洲、非洲分界线

D.多瑙河——欧洲最长的河流

14.在物理学中，我们把物质从一种状态变化到另一种状态的过程，叫做物态变化。下列各种物态变化，说法错误的是（ ）。

A.“雪消门外千山绿，花发江边二月晴”是液化过程

B.从冰箱里拿出的饮料瓶壁出现小水珠，空气中的水蒸汽遇冷液化成小水珠

C.用久的灯泡灯丝变细，是由于钨丝在高温状态下发生了升华现象

D.灯泡发黑，是由于灯泡内的钨蒸气遇到温度较低的灯泡内壁，发生了凝华现象

15.潜水器是指具有水下观察和作业能力的活动深潜水装置。主要用来执行水下考察、海底勘探、海底开发和打捞、救生等任务，并可以作为潜水员活动的水下作业基地。下列关于我国载人潜水器发展历程及概况说法错误的是（ ）。

A.1986 年，中国第一艘载人潜水器——7103 救生艇研制成功。它下潜深度达到 300 米，一次可救助 22 名艇员

B.2010 年 7 月，中国第一台自主设计和集成研制的载人潜水器——“蛟龙”号。中国成为继美、法、俄、日之后，世界上第五个掌握 3500 米以上大深度载人深潜技术的国家

C.2017 年 10 月，中国第二台深海载人潜水器——“深海勇士”号在南海海试成功。作业能力达水下 4500 米

D.2020 年 11 月，中国首艘万米级载人潜水器——“奋斗者”号在菲律宾海沟成功坐底，深度 10909 米，创造了中国载人深潜的新纪录

16.下列成语中所包含的科学知识，说法错误的是（ ）。

A.海枯石烂——海水干涸、岩石风化均属于化学变化

B.煽风点火——扇风时鼓入了更多的氧气，氧气有助燃性

C.火树银花——焰火中的镁粉在燃烧中会发出强烈的白光

D.沙里淘金——利用黄金和沙子的密度差异，用水反复淘洗从而获得黄金

17.“诺贝尔奖”一直被人们视为诸多专业领域的最高奖项，代表了对获奖者的至高评价与极致赞美。下列关于诺贝尔奖，说法正确的是（ ）。

A.出生于瑞典的诺贝尔，将自己的发明成果运用于工业，积累了巨额财富，他将自己的财富设立了奖项，奖励那些为人类做出贡献的人

B.1901 年开始诺贝尔奖成立，分别是诺贝尔物理学奖、诺贝尔化学奖、诺贝尔数学奖、诺贝尔生理学或医学奖、诺贝尔文学奖

C.李政道、杨振宁两人于 1957 年因提出“宇称不守恒”观念被实验证明而共同获得诺贝尔物理学奖，2010

年杨振宁放弃美国国籍，加入中华人民共和国国籍

D.瑞典文学院宣布中国作家莫言获得 2015 年诺贝尔文学奖，获奖理由是其文学作品能够通过幻觉现实主义将民间故事、历史与当代社会融合在一起

18.以下哪个不属于丹霞地貌（ ）。

- A.广东仁化丹霞山
- B.山西五台山
- C.江西龙虎山
- D.福建武夷山

19.通货膨胀时应当采取的货币手段是（ ）。

- A.调高再贴现率
- B.降低存款准备金率
- C.调高税率
- D.增加政府财政支出

20.庖丁解牛与揠苗助长分别从正反两个方面论证了（ ）的哲理。

- A.尊重客观规律
- B.内因是事物变化发展的根本
- C.外因是事物变化发展的根本
- D.矛盾的对立统一

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。

请开始答题：

21. 近期以来，一记记的政策重拳打向积弊日久的饭圈，畸形的饭圈生态必须彻底转型，“批量造星”的娱乐工业也必须_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一扫而空
- B. 改弦易辙
- C. 日新月异
- D. 斩草除根

22. 作为世界上唯一延绵至今不间断的古老文明，中国长时间被史前的种种神话传说所_____。今天，当我们拨开重重迷雾，惊奇地发现，在五千多年前，文明的曙光已然_____这片中华大地。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 笼罩 照耀
- B. 遮蔽 闪耀
- C. 覆盖 照庇
- D. 包围 普照

23. 中华民族并不是好战的民族，也不是_____的民族，闭关锁国只是某些特定历史时段的产物。自古以来，中国人有着强烈的_____精神和对外交流的愿望。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 保守 开拓
- B. 懦弱 开辟
- C. 守旧 创新
- D. 落后 奋斗

24. 人生总是错过。年轻的时候，错过那么喜欢的姑娘。或许出于羞涩，或是_____，与有些人总是阴差阳错。往往总是错过的却是最好的。因为不曾得到过，所以总是很_____：若是我当初拥有，或许是不是另一番光景了？

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 胆怯 羡慕
- B. 卑微 向往
- C. 自卑 憧憬
- D. 自私 懊悔

25. 时间是食物的挚友，时间也是食物的_____。为了保存食物，我们虽然已经拥有了多种多样的科技化方式，然而腌腊、风干、糟醉和烟熏等等古老的方法，在保鲜之余，也曾意外地让我们获得了与鲜食_____，有时甚至更加醇厚鲜美的味道。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 天敌 背道而驰
- B. 死敌 截然不同
- C. 对手 截然相反
- D. 帮手 此消彼长

26. 北京冬奥会各项目比赛仍在北京冬奥会各项目比赛仍在_____进行中，全世界目光都聚焦在冰雪赛场上。放眼体育活动的整个社会结构，奥运会一定是位于塔尖的明珠，光芒璀璨，而广泛的青少年教育则是

其_____于大地上的塔基。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.方兴未艾 驻扎 B.热火朝天 安插
C.风起云涌 建立 D.如火如荼 扎根

27.互联网的确是_____新词新意的地方，在一定程度上丰富了表达形态、拓宽了语言空间。当下，以新颖独特的表达方式交流，无可厚非，甚至能产生情感共鸣。不过请记住，词语纵然有_____的客观规律，语言即便有流变发展的过程，但新表达、新释义、新词组应该为语言文字注入生命力，而不是成为言语的“慢性毒药”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.特产 革故鼎新 B.盛产 新陈代谢
C.生产 吐故纳新 D.丰产 推陈出新

28.奥运会后，杨倩、全红婵等运动新星的隔离 vlog 刷屏全网。健康的审美观念通过运动员们的身体力行，_____地影响着社会文化。我们欣喜于看到这样的变化，但同时也要警惕，不能运动会结束了，一切又回到原点。强健、自信、自然的审美应该成为时代的_____，而不是一时的潮流。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.理所当然 风尚 B.自然而然 先锋
C.耳濡目染 风气 D.潜移默化 主流

29.小巷的动人处就是它无比的_____。无论谁，只要你到巷里去_____一会，你的心情就会如巷尾不波的古井，那是一种和平的_____，而不是阴森和肃杀。它闹中取静，别有天地，仍是人间。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.悠远 徘徊 恬淡
B.悠闲 踟蹰 静穆
C.悠然 徜徉 肃穆
D.清幽 徘徊 安静

30.市场人士认为，要让学区房炒作彻底降温，还须坚持_____，标本兼治：一方面持续推进教育资源均等化，另一方面遏制市场不理性行为，针对此前新楼盘绑定“名校”进行宣传、二手房中介机构以“学区房”为噱头进行炒作等行为给予坚决_____，建立长效机制，引导楼市平稳健康发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.拾级而上 反击 B.双管齐下 打击
C.相向而行 反抗 D.齐头并进 抨击

31.信号短暂连通有多振奋人心，信号缺失就有多让人_____。没有了移动支付，无异于_____，用不了共享工具，几近“寸步难行”；网约平台、在线预定系统等陷入瘫痪，原本的便利就会消失。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.不知所措 捉襟见肘 B.哑口无言 囊中羞涩
C.无所适从 身无分文 D.惶恐不安 不名一钱

32.人类历史上没有一个民族、一个国家可以通过依赖外部力量、照搬外国模式、跟在他人后面_____实现强盛和振兴。那样做的结果，不是必然遭遇失败，就是必然成为他人的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.亦步亦趋 附庸 B.东施效颦 附属
C.邯郸学步 依附 D.人云亦云 注脚

33.文艺创作和文艺评论历来是_____、犹如车之两轮、鸟之两翼。优秀的文艺作品能够为受众提供高质量的精神食粮，但作品到底有什么好、好在哪里，需要由专业、扎实的文艺评论为公众_____、指引方向。可以说，文艺评论行不行、好不好，关系到整个社会的阅读品味、审美标准。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.相形见绌 排忧解难 B.相辅相成 解疑答惑
C.相得益彰 去伪存真 D.相向而行 排难解纷

34.教育不是_____、一路平坦顺畅的，而是一个循序渐进、曲折漫长的过程。教育孩子，就像培育一颗种子，它生根、发芽、成长需要适宜的气候、环境和土壤。在合适的时候做合适的_____，才有助于种子健康生长；拔苗助长、催熟，都是有害无益的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.一蹴而就 干预 B.一劳永逸 影响
C.一举成功 控制 D.一板一眼 干涉

35.在仰韶文化发现和中国现代考古学诞生 100 周年之际，习近平总书记发来贺信指出，100 年来，几代考古人_____、不懈努力，取得一系列重大考古发现，_____了中华文明起源、发展脉络、_____成就和对世界文明的重大贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.筚路蓝缕 展现 灿烂
B.义无反顾 体现 璀璨
C.砥砺前行 再现 开创
D.不忘初心 呈现 获得

36.长期以来，少年宫在与中小学生的成长、发展的联系上，主要是为中小學生举办兴趣班。然而，少年宫举办的兴趣班与校外培训机构举办的兴趣班一样，需要缴费，并且费用还不低。这也就是说，少年宫举办的培训也是非公益性、排他性的，与培训机构的缴费培训一样是造成基础教育不公平的诱因。因要促进基础教育公平，必须对少年宫进行改革。就少年宫的改革，设想一是保留现行的少年宫建制，但与此同时，少年宫举办的兴趣班应免费面向社会弱势群体。设想二是取消少年宫建制。取消少年宫建制后，利用少年宫现有的设施设备和师资条件，转型为小学或初中。设想三是在取消少年宫的建制后，将其师资分流于中小学，

从事组织学生课外、校外活动和托管服务工作。

这段文字主要表达了：

- A.取消少年宫建制势在必行
- B.少年宫面临去留之难
- C.少年宫培训导致教育不公
- D.少年宫改革的基本思路

37.和雪橇运动不同的是，钢架雪车运动员以站姿开始比赛，通过奔跑约 40 米距离的方式获得启动速度，之后运动员需要趴在钢架雪车上，用头朝下的姿势从赛道中滑下，滑行中，运动员还须利用身体操控方向，沿弯曲的滑道完成比赛，比赛中最高时速可达到 135 公里，具有极高的技术性和挑战性，近乎贴地飞行。正因为该项目过于刺激且充满危险，它曾两次被取消冬奥会资格，直到 2002 年才在冬奥会项目中稳定下来。

下列选项表达最准确的一项是：

- A.雪橇运动需要趴在雪橇上开始比赛
- B.钢架雪车和雪橇比赛的最高时速可达 135 公里
- C.钢架雪车运动是一种贴地飞行，需要极高的技术
- D.钢架铁车运动的危险性和竞技性共存

38.实现‘双碳’目标是一场广泛而深刻的变革，也是一项长期任务，既要坚定不移，又要科学有序推进。”“这件事，要按照全国布局来统筹考虑。‘双碳’目标是全国来看的，哪里减，哪里清零，哪里还能保留，甚至哪里要作为保能源的措施还要增加，都要从全国角度来衡量。急不得也慢不得。需要稳扎稳打，步履坚实。总之，_____。

填入横线处的语句最恰当的一组是：

- A.逝者如斯夫，不舍昼夜
- B.惟其艰难，才更显勇毅
- C.万物得其本者生，百事得其道者成
- D.艰难困苦，玉汝于成

39.①金钱还可以实现对信息的控制，美国的新闻媒体主要由富有的利益集团和受惠于富有捐助者的政客控制

②这就是为什么那么多国会议员本身就是百万富翁

③利益集团通过媒体不断传递有利于他们的信息，来塑造美国的政治经济秩序

④美国选民只能被动地接受所谓的“民选代表”做出的这一切安排

⑤竞选联邦或州一级公职，需要大量的资金，这些资金要么来自候选人的个人财富，要么来自寻求保护和促进自身利益的富有个人或公司

⑥在美国，选举过程被金钱扭曲

对以上 6 句进行排列语意连贯的一项是：

A.⑤⑥②④①③

B.⑤②⑥③①④

C.⑥⑤②①③④

D.⑥③②①⑤④

40.线下密室逃脱、剧本杀作为一种新兴业态，近年来成了不少年轻人节假日、周末开展聚会团建、休闲娱乐的热门选择。沉浸式体验、角色扮演、剧情解谜……游戏中还会糅合悬疑、惊悚、恋爱、童话、玄幻、古风等不同的主题内容元素，凡此种种都吸引了不少年轻人“入坑”。密室剧本杀行业的蓬勃发展，不仅带动了消费，也催生了年轻人旺盛的内容创造力。但与此同时，由于目前对该行业尚无统一的标准或模式，使得行业内也存在“鱼目混珠”的现象：不少门店消防不过关、剧本内容质量粗劣甚至“打擦边球”、剧本抄袭现象严重等。

这段文字意在说明：

A.密室剧本杀行业在国内蓬勃发展

B.密室剧本杀行业存在诸多不规范的现象

C.密室剧本杀行业需要引入监管力量

D.密室剧本杀行业的商家应该制定统一的标准或模式

41.随着社会经济不断发展，人民群众的物质生活水平不断提高，文艺行业和市场也得到长足发展。一段时间以来，广大文艺工作者在文艺创作、文艺活动、文艺惠民等方面作出积极贡献、取得丰硕成果，推动我国文艺事业百花齐放、生机勃勃。但与此同时也要看到，有极少部分明星艺人在工作和生活中存在品行不端、触犯道德底线甚至违法犯罪的情况。此类乱象令人痛心，更亟待整治。

这段文字意在强调：

A.部分明星艺人有品行不端的行为触犯了道德底线

B.要加大对违法失德人员的处罚

C.明星艺人品行不端等现象亟待整治

D.文艺行业在发展过程中存在严重问题

42.伴随着社会发展，一些新行业的重要性日益凸显，如新一代信息技术、人工智能等；与此同时，一些“老”行业在人们生活水平提高等因素的影响下出现新要求，如托育、老年护理、家政等。这些重点行业的健康发展，不仅事关民生福祉，也事关培育经济发展新动能。而人才之于行业发展，乃是重中之重。相关专业人才的培养，离不开高质量职业教育的支撑；高质量的职业教育，又必须有高质量的教材来匹配。若将职业教育比作一座大厦，教材便是其“基石”。

这段文字接下来最有可能谈论的是：

A.高质量职教教材的重要性

B.行业发展对于人才培养的要求

C.如何打造好高质量的职教教材

D.高质量职业教育的重要意义

43.①除了引导学生读纸质的书，还应该引导学生读“生活”这本活书，大书

②什么是教育？就是“爱读书”的校长和“爱读书”的老师，带领着学生一起“读书”

③又通过乡土知识的学习，在自己的家园扎根

④要引导学生认识自己脚下的土地，土地上的文化与父老乡亲

⑤这样，就为学生一生的发展奠定了坚实的基础：一个终生学习的底子，一个终生精神发展的底子

⑥通过读书，养成了读书兴趣、方法和习惯

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.②①④⑥③⑤

B.②①③⑤④⑥

C.②①⑥③④⑤

D.①②⑥③④⑤

44. 引发 2013 年春天禽流感的病毒来自禽类，而且很多禽类既携带 H7N7 病毒也携带 H7N9 病毒。只是由于 H7N9 引发了人的感染，而 H7N7 没有引发人感染疾病，人们才只关注前者而不知道后者，当然也就不可能关注后者。野生水禽是各种甲型流感病毒的天然宿主和最终来源，鸭子是流感病毒混合和创新”的重要平台。禽流感病毒属于甲型流感病毒，_____，故称禽流感病毒，但有的禽流感病毒也同时感染人，如 H7N9。

填入横线处的语句最恰当的一组是：

A. 因为主要不是以人类为宿主并感染人类

B. 由于主要是以禽类为宿主并感染禽类

C. 虽然为常见流感病毒，但是最容易发生变异

D. 其病毒基因变异后能够感染人类，病死率很高

45. 研究人员探索了原始生命如何起源于我们星球上的简单非生命材料，他们得出结论，任何有生命的东西都需要从太阳或热液喷口等来源收集和使用能量。用分子术语来说，这意味着转移电子的能力对生命至关重要。由于电子转移的最佳元素是金属，并且大多数生物活动都是由蛋白质进行的，因此研究人员决定探索两者的结合，即结合金属的蛋白质。他们比较了所有现有的与金属结合的蛋白质结构，以建立任何共同特征，前提是这些共同特征存在于祖先蛋白质中，并且经过多样化和传承，创造了我们今天看到的众多蛋白质。蛋白质结构的进化需要了解新折叠是如何从先前存在的折叠中产生的，因此研究人员设计了一种计算方法，发现目前存在的绝大多数金属结合蛋白都有些相似，无论它们结合的金属类型如何。

根据这段文字，下列说法正确的一项是：

A. 任何有生命的东西都需要从太阳收集和使用能量

B. 一部分生物活动都是由蛋白质进行的

C. 转移电子的能力对生命来说至关重要

D. 研究人员需要探索金属与蛋白质结合的关系

第三部分 数量关系

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

请开始答题：

46.某单位举办象棋比赛，规则为胜一场得 4 分，负一场得-1 分，平一场得 1 分。经过第一轮比赛后发现所有人的总得分为 58 分。已知该轮比赛不超过 25 场，那么在该轮比赛中可能有多少场比赛不是平局？

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

47.为了备考英语考试，小张用 4 周时间背完了一定量的英语单词。已知他第一周背了单词总量的 22%，而第二周背的单词量为后两周所背单词量的 80%。问后两周小张一共背了多少个单词？

- | | |
|-------|-------|
| A.350 | B.500 |
| C.650 | D.800 |

48.张老师是某大学的辅导员，近期在统计学生的入党情况，发现某班级的男女比例为 3：5，党员与非党员的比例为 1：3。若该班级的男性非党员是女性党员的 5 倍，则女性非党员比男性党员最少要多几人？

- | | |
|------|------|
| A.6 | B.12 |
| C.18 | D.24 |

49.某通信信道每次只能传输 0 和 1 这两个数字，每传输 8 次为一组完整的信号。已知某次传输过程中一共传输了 1025 组完整的信号。则传输次数最多的那组信号最少传输了多少次？

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

50.甲乙两人在 480 米环形跑道的同一点同时同向出发，一开始甲的速度是 7m/s，乙的速度是 2m/s，已知每当甲追上乙一次，甲的速度就会减缓 0.5m/s，乙的速度就会加快 0.5m/s。问两人出发 15 分钟后，甲比乙多跑多少米？

- | | |
|--------|--------|
| A.1920 | B.2204 |
| C.2400 | D.2596 |

第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求回答。

请开始答题：

51.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：

abuse	candy	boast	spray	?
-------	-------	-------	-------	---

speak

extra

panda

crane

A

B

C

D

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：

2022	1812	3096	4584	8040	?
------	------	------	------	------	---



A



B

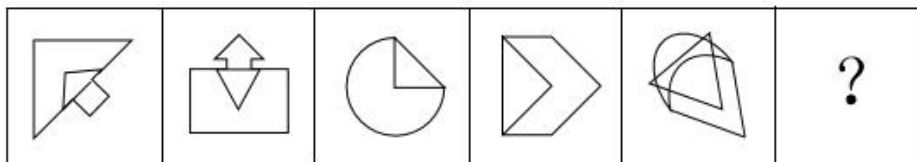


C



D

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：



A



B



C



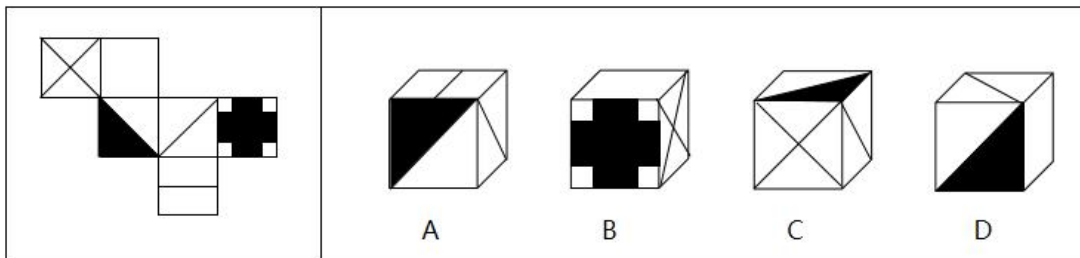
D

54.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.①②③；④⑤⑥
B.①②⑤；③④⑥
C.①②④；③⑤⑥
D.①④⑥；②③⑤

55.左图给定的是正方体纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



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

56.心理危机是指由于突然遭受严重灾难、重大生活事件或精神压力，使生活状况发生明显的变化，尤其是出现了用现有的生活条件和经验难以克服的困难，以致使当事人陷于痛苦、不安状态，常伴有绝望、麻木不仁、焦虑，以及植物神经症状和行为障碍。心理危机干预是指针对处于心理危机状态的个人及时给予适当的心理援助，使之尽快摆脱困难。

根据上述定义，以下哪项可能**不需要**心理危机干预？

- A.小张在听到家人去世的噩耗后陷于极度痛苦中，出现了情感麻木、昏厥、呼吸困难和窒息感的情况
B.小宇因与男友分手受不了打击，出现了情绪低落、悲观绝望，最后出现割腕自杀的行为，之后被送到医院的急诊室，在医院的急诊进行外科的一些处置
C.小吴被老师冤枉并在全班被点名批评，他满肚子的委屈想找人诉说，回到家之后父母了解情况找到老师进行说明，事后老师给小王公开道歉
D.小文上五年级，钢琴准备考六级，兴趣不高，总是被妈妈骂着练琴，文化课学习下滑快。为了逃避，不得不把卷子藏起，开始说谎，招来妈妈更多的打骂

57.统计总体是指根据一定的目的要求所确定的研究事物的全体，它是由客观存在的、具有某种共同性质的许多个别事物构成的整体。标志也称标识、计量水准、测量尺度、测量标准等，说明总体单位所具有特征的名称，也就是个体属性或特征的名称。标志按照单位特征情况可分为：品质标志和数量标志。品质标志表示事物的特征，一般不用数值表示；数量标志表示事物的量的特征。

根据上述定义，下列说法**不正确**的是：

- A.汉语言文学学院的所有学生是总体
- B.管理学院的学生性别和民族是品质标志
- C.电子商务系的学生年龄、体重、政治面貌是数量标志
- D.外国语学院所有学生的身高是数量标志

58.良性循环，是指事物之间相互关联、互为依托，组成多个循环滋生链条，形成共同促进的因果关系。

良性循环是事物发展的进步现象。从农业生态系统角度而言，良性循环是指农业环境因素、绿色植物、各种动物和各种微生物四大基本要素构成的物质循环和能量转化呈持续发展的过程。良性循环应具备生产力高、稳定性强和持续性强三大特性。

根据上述定义，以下哪项符合农业上的良性循环？

- A.从种桑开始，通过养蚕而结束于养鱼的生产循环，构成了桑、蚕、鱼三者之间密切的关系，形成池埂种桑、桑叶养蚕、蚕茧缂、蚕沙、蚕蛹、缂丝废水养鱼、鱼粪等泥肥肥桑的比较完整的能量流系统
- B.养鱼前须将稻田堤埂加宽、加高，并拍打结实；同时挖鱼沟、鱼溜或鱼坑，并设置鱼栅。放养时间一般在插秧后 7~10 天为宜，每亩可养殖鱼种 1000 尾左右
- C.选择小种鸭并将鸭舍建在稻田块的一角，用网将整片的稻田给围起来，做好防护，不仅可以避免对鸭有害的小动物进入稻田里，还可以限定鸭的活动范围，防止走失
- D.玉米是较高，喜欢阳光，根系扎在土里比较浅，主要是吸收利用上层土壤里的养料，大豆则不同，稍能耐阴，但根系在土壤里扎得比玉米深，能够吸收利用下层土壤里的养料，需要氮肥不多，却需要多量的磷、钾肥。因此玉米和大豆可以混种

59.否认是指把已经发生过的不愉快的事件加以否认，认为它根本没有发生过，以此来逃避心理挫折和痛苦感。曲解是指当挫折出现时，主观上把客观事实加以歪曲，以符合个体内心需要和维护自尊心。投射是指把自己所具有，但又为自己所不喜欢或不能接受的性格、信念、态度、意念、欲望等转移到外部世界或他人身上。转移是指个体由于某种原因无法对某件事或某个人发泄自己的情感，转而发泄到比较弱小、较为可靠或能够接受的其他对象上，以减轻自己的心理负担。

根据上述定义，以下哪项属于否认？

- A.虎落平阳被犬欺
- B.以小人之心，度君子之腹
- C.迁怒于人
- D.掩耳盗铃

60.随机抽样要求严格遵循概率原则，每个抽样单元被抽中的概率相同，并且可以重现。随机抽样常常用于总体个数较少时，它的主要特征是从总体中逐个抽取。随机抽样可以分为单纯随机抽样、系统抽样、分层抽样以及整群抽样。

(1) 分层抽样是指从一个可以分成不同子总体（或称为层）的总体中，按规定的比例从不同层中随机抽取样品（个体）的方法。

(2) 整群抽样又称聚类抽样，是将总体中各单位归并成若干个互不交叉、互不重复的集合，称之为群；

然后以群为抽样单位抽取样本的一种抽样方式。

(3) 系统抽样是依据一定的抽样距离, 从总体中抽取样本, 将总体分成均衡的几个部分, 然后按照预先定出的规则, 从每一部分抽取一个个体, 得到所需要的样本, 这种抽样叫做系统抽样。

根据上述定义, 以下哪项属于整群抽样:

- A. 一支田径队有男运动员 56 人, 女运动员 42 人, 最终抽取男运动员 16 人, 女运动员 12 人
- B. 某工厂连续性生产, 为检验产品的质量, 按每隔 1 小时取下 5 分钟的产品, 并做全部检验
- C. 一个布袋装有 6 个相同质地的木球, 从中先后不放回地抽取 3 个球
- D. 检验某种零件的质量时, 随机抽若干盒(每盒装有若干个零件), 对所抽各盒零件进行全面检验

61. 同义反复是指两个或两个以上同义词的连用, 连用的同义词可以是实词, 也可以是虚词。

根据以上定义, 下列**没有**涉及同义反复的是:

- A. 虽然你很优秀, 但我也并不差
- B. 这个故事家喻户晓
- C. 这个品牌产品的质量参差不齐
- D. 请你别再胡言乱语了

62. 理性消费是指消费者在消费能力允许的范围内, 按照追求效用最大化原则进行的消费。

根据上述定义, 下列情况属于理性消费的是:

- A. 小明极度省吃俭用致使营养不良住院, 只为了能买最新的苹果手机
- B. 有些女同学为了一套名牌化妆品, 不惜向同学借钱以满足自己的愿望
- C. 随着信用卡的普及, 越来越多人不仅是“月光族”, 甚至存在提前预支后几个月生活费的情况
- D. 小丽在购买手机时货比三家, 寻求性价比最大化的手机

63. “蘑菇管理定律”指的是组织或个人对待新进者的一种管理心态。因初学者常被置于阴暗的角落, 不受部门的重视, 只做一些打杂跑腿的工作, 有时还会被浇上一头大粪, 受到无端的批评、指责、代人受过; 组织或直属领导任其自生自灭; 初学者得不到必要的指导和提携, 这种情况与蘑菇的生长情景极为相似。

根据上述定义, 下列属于蘑菇管理定律的是:

A. 每个大一新生进入学校都需要先接受军训, 不仅可以增强学生的国防意识, 而且可以帮助学生更快的融入大学生活

B. 小王名牌大学毕业后, 第一份工作是在一家公司做接线员, 她每天的工作就是接电话、打字、复印、整理文件等琐事

C. 小陈大学毕业后选择投身基层, 成为了一名大学生村官, 积极帮助群众解决生活中遇到的各种各样的困难, 受到了广大村民的喜欢和认可

D. 小张大学毕业后成功应聘某家公司的管培生, 一进入公司就受到了领导的器重和赏识, 将一项重要的任务交予他负责

64.需求的价格弹性表示在一定时期内当一种商品的价格变化百分之一时所引起的该商品的需求量变化的百分比。需求价格弹性系数 $E_d = -(\Delta Q/Q) / (\Delta P/P)$, Q 是商品原来的需求量, ΔQ 是指商品需求量的变动量(后来的需求量减去原来的需求量), P 是指商品原来的价格, ΔP 是指商品价格的变动量(后来的价格减去原来的价格)。弹性系数 $0 < E_d < 1$ 时就是缺乏弹性。

根据上述定义, 下列哪项符合需求缺乏弹性?

A.A 水果价格为 10 元时, B 水果每月销售量为 100 件, A 水果现在降价到 9 元, B 水果现在每月销售量达到 120 件

B.A 水果价格为 10 元时, B 水果价格为 9 元, A 水果降价到 9 元, B 水果也降价到 8 元

C.A 水果价格为 10 元时, 每月销售量 110 件, 现在降价到 9 元, 销售量达到 120 件

D.A 水果价格为 10 元时, 每月销售量 100 件, 现在降价到 8 元, 销售量到达 120 件

65.可撤销婚姻是指已成立的婚姻关系, 因欠缺结婚的真实意思, 受胁迫的一方当事人可依法向人民法院请求撤销的婚姻。无效婚姻是指欠缺婚姻成立条件的男女结合形式, 比如未达法定婚龄、重婚、有禁止结婚的亲属关系等。

根据上述定义, 下列说法**错误**的是:

A.30 岁的甲男与 18 岁的乙女结婚是无效婚姻

B.甲男隐瞒自己的离婚史, 跟乙女结婚是无效婚姻

C.乙女在父母逼迫下, 跟甲男结婚是可撤销婚姻

D.甲男和自己的表妹乙女结婚是无效婚姻

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

66.纯净水: 矿泉水

A.笔: 砚台

B.水煮花生: 花生

C.服装: 裤子

D.篮球鞋: 跑步鞋

67.时钟: 时间

A.电视: 图像

B.照相机: 相片

C.体重: 磅秤

D.平底锅: 菜肴

68.规则: 改变

A.执法: 暴力

B.倒塌: 事故

C.马路: 翻修

D.选购: 食品

69.枯藤老树昏鸦: 小桥流水人家

A.朱雀桥边野草花: 乌衣巷口夕阳斜

B.桃李春风一杯酒: 江湖夜雨十年灯

- C.商女不知亡国恨：隔江犹唱后庭花
D.多情却似总无情：唯觉樽前笑不成

70.风能：可再生

- A.数字经济：经济
B.可识别：信息
C.新闻：时效性
D.石油：天然气

71.酸菜：辣白菜：白菜

- A.黄酱：酱油：大豆
B.黄酒：啤酒：糯米
C.包子：馒头：面包
D.酸奶：牛奶：干酪

72.风生水起：每况愈下：如火如荼

- A.同日而语：相提并论：等量齐观
B.方兴未艾：日薄西山：朝不虑夕
C.侃侃而谈：口若悬河：缄口如瓶
D.如饮醍醐：冥顽不灵：顿开茅塞

73.亚运会：奥运会：冬奥会

- A.手机：电脑：笔记本电脑
B.眼睛：鼻子：嘴巴
C.足球：羽毛球：球
D.核桃：坚果：开心果

74.等腰三角形 对应 () 相当于 () 对于 菱形

- A.等边三角形：正方形
B.三角形：四边形
C.直角三角形：长方形
D.锐角三角形：梯形

75.太阳 对应 () 相当于 () 对于 地球

- A.公转：月球
B.恒星：行星
C.太阳系：地心
D.自转：四季变换

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

76.日前科学家已成功将转基因猪的两个肾脏移植到了脑死亡的人体内，取代了受者的肾。手术前，脑死亡受者和供体转基因猪进行了交叉配伍测试，以确定转基因猪肾和它的预受者是否可以良好组织匹配。这种猪—人组织匹配测试标志着两种物种之间的前瞻性交叉匹配首次得到验证。被移植的猪肾脏取自经过 10 个关键基因编辑的转基因猪，这些基因编辑可能使猪肾脏更适合移植到人类身上。

由此可以推出：

- A.转基因猪的肾脏移植到人体将给广大患者带来福音
B.如果猪—人组织匹配测试成功，则移植手术也能够成功实施
C.对猪关键基因的编辑是实现猪的肾脏移植到人体的关键一环

D.转基因技术可以有效的改善人类健康

77.珊瑚虫为虫黄藻提供居所、二氧化碳和一定的营养，而虫黄藻则通过光合作用提供给珊瑚虫葡萄糖、氨基酸、甘油等等重要的养分。珊瑚五颜六色的颜色是由珊瑚本身的颜色和与之共生的海藻的颜色所共同产生的。研究发现，全球暖化、海水酸化以及其它污染使得虫黄藻往往会因此失去色素或者停止光合作用，导致珊瑚虫开始消化或者排除它们。

以下各项如果为真，上述研究发现必要前提的是：

- A.虫黄藻不是珊瑚获得营养的唯一途径
- B.珊瑚和虫黄藻各自在生长过程中都会产生独特的颜色
- C.珊瑚虫对周围的环境变化敏感
- D.珊瑚死亡后颜色暗淡，表象上看就是珊瑚白化现象

78.温润的海风吹拂着这里茂密而又古老的森林，其中回荡着奇特生灵的啼鸣。昆虫的啃咬亦或是飓风的肆虐，都能让大树分泌出大量树脂，将无数生灵包裹其中。经过漫长的时间，树脂中的乳香气体完全挥发后，树脂中的分子逐渐聚合、固化，最终形成了我们今天称为琥珀的珍宝。树脂能够深入被包裹生物的软组织内部，将其干燥脱水，这也保护它们免受真菌的侵蚀，外部的树脂硬化后又提供了更加坚实的保护。因此，琥珀能为我们揭示更多远古生物的生活情景。

以下各项如果为真，最不能加强上述论点的是：

- A.琥珀能最大程度保存被包裹生物的形态学细节，特别是化石中很难看到的软组织结构
- B.由于缺少有效的保护措施，许多琥珀在科学家发现之前就已经流失或被破坏了
- C.一些保护状态极佳的琥珀中，甚至连生物的细胞或亚细胞结构也能完整地保存下来
- D.波罗的海沿岸和多米尼加共和国的都更加年代久远。偶尔还能包裹一些力气大和运动能力强的生物，例如蜻蜓或蜥蜴

79.最近两年，有种叫“盲盒”的东西忽然开始流行起来。不管什么时候，盲盒店里都挤满了人，盲盒自动售货机也出现在了商场的各个角落。有观点认为，“不确定的刺激”是盲盒流行的原因，但是反对者认为，“收集盲盒能给他们带来许多心理安慰”，比如集齐一套盲盒之后一种成事圆满的“安全感”，这才是盲盒受到年轻人追捧的关键。

以下哪项如果为真，能对反对者的观点提出质疑？

- A.对于喜欢抽盲盒的人来说，收集盲盒不是为了获得经济收益
- B.不确定性刺激正是盲盒给人带来心里安慰的方式
- C.拆盒子时候的快感也是一个开始玩盲盒的原因，跟有些人喜欢拆快递是一个道理
- D.不确定的奖励在实验室和真实环境下都能持续激励消费者

80.世界卫生组织的统计数据显示：缺血性心脏病是世界上夺走生命最多的疾病。每年全世界超过 1500 万人因此而离世，而根据《中国心血管病报告》的统计，我国心血管患病率处于持续上升阶段，推算显示心

血管病现患病人数可高达 2.9 亿。

以下哪项如果为真，最不能削弱上述结论？

A.癌症是公认的人类健康的头号杀手

B.每年因中风而导致死亡的人数超过两千万

C.因心血管病死亡人数比例占我国农村总死因的 45.5%，城市总死因的 43.16%，每 5 例死亡案例中，就有 2 例死于心血管疾病

D.缺血性心脏病往往伴随高血压，而高血压是致命的关键威胁

81.某学校成立学习兴趣小组，由 9 位同学张、王、李、赵、孙、吴、郑、钱、刘踊跃报名，这 9 位同学分为两组，绘画组 4 人，足球组 5 人，并且分组仍需要满足以下条件：

(1) 张和钱都在足球组

(2) 王和赵不在同一个小组

(3) 如果李在绘画组，那么孙也在绘画组

(4) 如果吴在绘画组，则赵在足球组

(5) 郑在绘画组

如果李在绘画组，那么以下哪项一定是真的？

A.赵在绘画组

B.赵在足球组

C.刘在绘画组

D.刘在足球组

五、综合判断推理。每道题给出若干材料，要求你根据所给材料，在每小题中选择一个最恰当的答案。

材料题（一）

科学家调查了看电视与静脉血栓栓塞症（VTE）之间的关系。VTE 包括肺栓塞和深静脉血栓。研究者对 131421 名年龄在 40 岁及以上的参与者跟踪研究，这些参与者预先未患有 VTE。通过问卷调查来评估看电视的时间，参与者被分为长时间看电视的人（每天看电视至少 4 小时）和从不或很少看电视的人（每天看电视少于 2.5 小时）。三项研究的平均随访时间从 5.1 年到 19.8 年不等。在此期间，964 名参与者患上了 VTE。研究人员发现，长时间看电视的人患 VTE 的可能性是从不或很少看电视的人的 1.35 倍。最终通过数据分析，研究者得出结论每天看电视 4 小时或更长时间的人，患血栓的风险高出 35%。

82.以下哪项如果为真，最不能支持上述研究结论？

A.研究表明，长时间看电视会导致血液凝块的形成

B.不管体力活动、体重指数、年龄和性别如何，长时间看电视的群体患上 VTE 的风险均较高

C.从不或很少看电视的人他们的饮食、运动、体检等情况与长时间看电视的群体没有明显不同

D.通过运动和药物可以有效预防和降低患上 VTE 的几率

83.以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？

A.避免看电视时吃不健康的零食可以有效预防静脉血栓栓塞症

- B. 静脉血栓栓塞症治疗过程难度大而且见效慢
- C. 参与者预先未患有 VTE 但是其父母有很多患有该疾病，而 VTE 的形成与遗传因素有相关性
- D. 血管内皮细胞损伤是形成血栓的最重要和常见原因

材料题（二）

为了充分了解孕期感染新冠病毒的影响，研究人员对 12 名怀孕且新冠病毒检测呈阳性的女性以及 11 名健康的对照进行了研究。在检测呈阳性的女性中，8 人为无症状感染，1 人轻症，3 人为需要吸氧的重症。研究人员在母体病毒暴露后的胎盘以及母亲和胎儿的血液中均观察到一种很特别的促炎性免疫应答。他们发现，虽然针对新冠病毒的母源抗体会通过胎盘传给胎儿，但胎盘中既没发现胎儿抗体也没发现新冠病毒。这表明孕期的新冠病毒暴露会导致一种母体和胎儿细胞共同参与的胎盘炎症反应，但不会感染胎盘组织。因此，胎盘能保护胎儿免受新冠病毒感染。

84. 下列哪项作为前提，最能支持上述结论？

- A. 母体胎盘是供给胎儿营养的重要渠道
- B. 能够检测到病毒本身或者病毒的抗体是检测病毒存在的唯一证据
- C. 新冠疫苗技术成熟，可以有效保护人体不受到病毒侵袭
- D. 病毒入侵人体后，免疫系统会发生免疫反应

85. 以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？

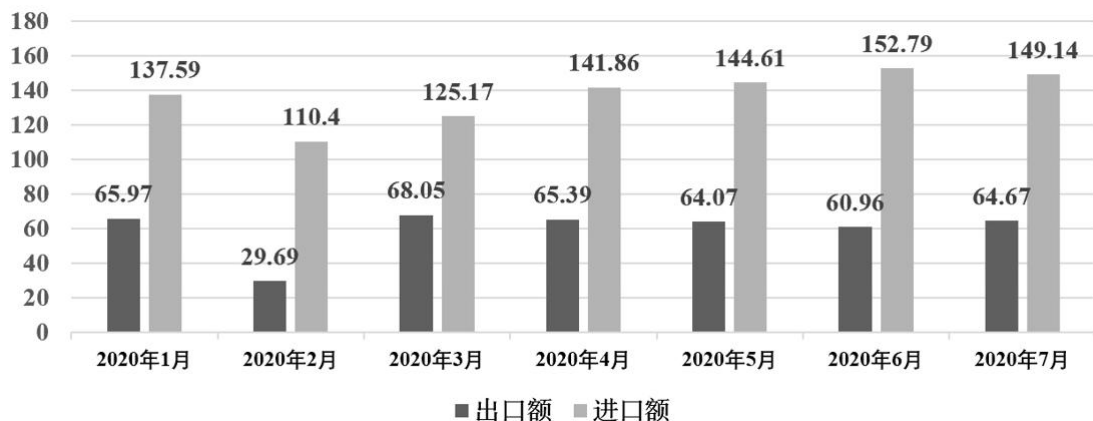
- A. 研究中感染新冠重症的孕妇人数很有限
- B. 尚未报道过从母体到胎儿的垂直传播病毒的情况
- C. 研究人员尚不清楚无症状或轻症感染会如何影响母胎交叉区域和胎儿健康
- D. 胎盘的主要作用的给胚胎提供营养

第五部分 资料分析

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

一、根据所给资料，回答 86~90 题。

2020 年 1~7 月，中国农产品对外贸易进出口总额为 1380.36 亿美元，其中农产品出口额为 418.80 亿美元。2020 年 1~6 月，中国农产品对外贸易进出口总额为 1166.55 亿美元，其中农产品出口额为 354.13 亿美元。（注明：1 美元=6.9 元人民币）



2020 年 1~7 月中国农产品对外贸易额情况（单位：亿美元）

2020 年 1~7 月，中国主要农产品中，谷物出口额占农产品出口额的比重为 1.73%，畜产品出口额占比为 7.39%，水产品出口额占比为 23.24%，棉花出口额占比为 0.01%，食糖出口额占比为 0.12%，食用油籽出口额占比为 2.35%，蔬菜出口额占比为 19.84%，水果出口额占比为 8.69%。谷物进口额占农产品进口额的比重为 4.40%，畜产品进口额占比为 29.46%，水产品进口额占比为 9.49%，棉花进口额占比为 1.89%，食糖进口额占比为 0.59%，食用油籽进口额占比为 24.70%，蔬菜进口额占比为 0.62%，水果进口额占比为 7.73%。

86.2020 年 1~7 月，中国主要农产品中，畜产品进出口额占农产品进出口总额的比重约为：

- A.7%
- B.15%
- C.23%
- D.30%

87.2020 年二季度中国农产品对外贸易进出口额环比增加了：

- A.35.7 亿美元
- B.140.7 亿美元
- C.10.4%
- D.17.3%

88.2020 年 1~7 月，我国下列哪一类农产品实现贸易顺差：

- A.谷物
- B.畜产品
- C.水产品
- D.棉花

89.若 2020 年我国农产品出口额为 5266.5 亿元，则 2020 年下半年我国农产品出口额比上半年约增加多少亿元？

- A.超过 350 亿元
B.300~350 亿元之间
C.250~300 亿元之间
D.不到 250 亿元

90.根据材料，下列说法正确的是：

- A.2020 年 1~6 月，中国农产品进口额为 812.42 亿元
B.2020 年 1~6 月，中国农产品进口额超过出口额的 2 倍的月份有 5 个
C.2020 年 1~7 月，中国主要农产品中，食糖实现贸易顺差
D.2020 年 7 月份，中国农产品出口额低于上半年月均水平

二、根据以下资料，回答 91~95 题。

2021 年，全国 6.5 万家规模以上文化及相关产业企业实现营业收入 119064 亿元，比上年增长 16.0%；两年平均增长 8.9%。

分业态看，文化新业态特征较为明显的 16 个行业小类实现营业收入 39623 亿元，比上年增长 18.9%；两年平均增速高于全部规模以上文化及相关产业企业 11.6 个百分点。

分行业类别看，新闻信息服务营业收入 13715 亿元，比上年增长 15.5%；内容创作生产 25163 亿元，增长 14.8%；创意设计服务 19565 亿元，增长 16.6%；文化传播渠道 12962 亿元，增长 20.7%；文化投资运营 547 亿元，增长 14.3%；文化娱乐休闲服务 1306 亿元，增长 18.1%；文化辅助生产和中介服务 16212 亿元，增长 14.6%；文化装备生产 6940 亿元，增长 13.6%；文化消费终端生产 22654 亿元，增长 16.2%。

分产业类型看，文化制造业营业收入 44030 亿元，比上年增长 14.7%；文化批发和零售业 18779 亿元，增长 18.2%；文化服务业 56255 亿元，增长 16.3%。

分领域看，文化核心领域营业收入 73258 亿元，比上年增长 16.5%；文化相关领域 45806 亿元。

分区域看，东部地区实现营业收入 90429 亿元，比上年增长 16.5%；中部地区 17036 亿元，增长 14.9%；西部地区 10557 亿元，增长 13.7%；东北地区 1042 亿元，增长 11.0%。

注：东部地区包括北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南；中部地区包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南；西部地区包括内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆；东北地区包括辽宁、吉林、黑龙江。

91.2020 年，中部地区平均每个省实现营业收入为多少亿元？

- A.1781
B.2471
C.2965
D.14827

92.2021 年文化新业态特征较为明显的 16 个行业小类实现营业收入比 2019 年增长：

- A.45%
B.41%
C.22.5%
D.20.5%

93.分行业类别看，下面哪一行业 2021 年营业收入同比增量与新闻信息服务营业收入最接近？

- A.内容创作生产 B.文化投资运营
C.文化辅助生产和中介服务 D.文化装备生产

94.2021 年，文化核心领域营业收入同比每增长 2 个百分点，当年其营业收入约增加多少？

- A.1465 亿元 B.1258 亿元
C.733 亿元 D.629 亿元

95.根据上述材料，下列说法**不正确**的是：

- A.2020 年，文化辅助生产和中介服务营业收入高于文化装备生产
B.分行业类别看，2021 年营业收入同比增速超过 15%的行业超过一半
C.2021 年，全国平均每家规模以上文化及相关产业企业实现营业收入超过 1 亿元
D.2021 年，文化相关领域营业收入同比增长 15.5%

三、根据以下资料，回答 96~100 题。

表 1 全国水资源使用量年度变化情况（单位：亿立方米）

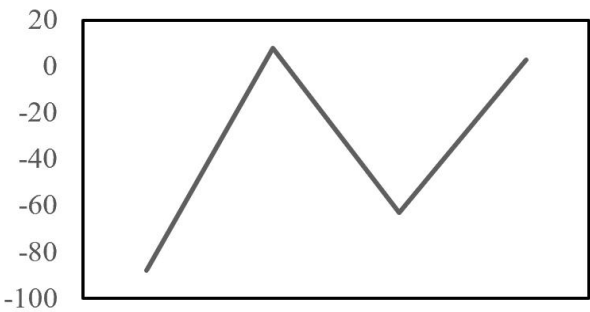
时间	水资源总量	用水总量	农业用水量
2011 年	23257	6107	3744
2012 年	29529	6131	3903
2013 年	27958	6183	3922
2014 年	27267	6095	3869
2015 年	27963	6103	3852
2016 年	32466	6040	3768
2017 年	28761	6043	3766
2018 年	27463	6016	3693
2019 年	29041	6021	3682
2020 年	30963	5813	3612

表 2 全国平均气温、降水年度变化情况（单位：摄氏度、毫米）

时间	平均气温	降水
2011 年	9.30	556.8
2012 年	9.40	669.3
2013 年	10.20	653.5
2014 年	10.10	636.0
2015 年	10.50	648.8
2016 年	10.40	730.0
2017 年	10.40	641.3
2018 年	10.10	673.8
2019 年	10.30	645.5
2020 年	10.25	694.8

96.下面折线图最符合哪一时间段用水总量同比增量的变化趋势？

单位：亿立方米



- A.2012~2015 年
- B.2013~2016 年
- C.2014~2017 年
- D.2015~2018 年

97. “十三五”时期，全国水资源总量平均每年约为多少亿立方米？

- A.29739
- B.28643
- C.27463
- D.30876

98.2011~2020 年，全国平均气温超过 10.10 摄氏度的年份中，月均降水量超过 55 毫米的年份有几个？

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

99.若 2021 年全国用水总量同比增量是农业用水量的 3 倍，且 2021 年全国农业用水量占用水总量的占比刚好为 50%，则 2021 年全国用水总量同比增量为多少亿立方米？

- A.1411
- B.2822
- C.3612
- D.4233

100.根据上述材料，下列说法正确的是：

A.2011~2020 年农业用水量占用水总量的比重均超过六成

B.2015~2019 年全国用水总量逐年递增

C.若 2021 年全国水资源总量的同比增速与 2020 年相同，则 2021 年全国水资源总量为 32885 亿立方米

D.2016~2020 年，全国降水量同比增速最高的是 2018 年