

2021年0314广东公务员考试《行测》真题（县级）

第一部分 言语理解与表达

1、粤港澳大湾区建设_____，深圳前海、珠海横琴、广州南沙等一系列创新“支点”，正串起大湾区的“创新项链”，形成更广泛的合作创新热潮。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A、风起云涌 B、如火如荼 C、声势浩大 D、如日中天

2、求同，就要守住政治底线，不断_____共同思想政治基础。不能因为_____最大公约数，就动摇了必须固守的政治底线。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A、奠定 追寻 B、筑牢 思索 C、巩固 寻求 D、打造 探索

3、伟大抗疫精神同中华民族长期形成的特质禀赋和文化基因_____，是爱国主义、集体主义、社会主义精神的传承和发展，是中国精神的生动_____。

填入横线处最恰当的一项是：

- A、一脉相承 诠释 B、一衣带水 展示 C、相辅相成 展现 D、相得益彰 解释

4、无论是对外交往，还是著作演讲，“讲故事”_____能阐释观念、触发思考，_____能感染受众、拉近距离，最终在受众头脑中、心灵中获得双重共鸣。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A、虽然 更 B、尽管 也 C、因为 所以 D、不仅 而且

5、“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，激励着一代又一代仁人志士为国家富强而_____、为民族振兴而_____。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A、前赴后继 殚精竭力 B、运筹决胜 呕心沥血 C、奋不顾身 煞费苦心 D、勇往直前 绞尽脑汁

6、中国人民自古就明白，世界上没有坐享其成的好事，要幸福就要奋斗。几千年来，中华民族能够开发和建设祖国辽阔秀丽的大好河山，开拓波涛万顷的辽阔海疆，开垦物产丰富的广袤粮田，治理桀骜不驯的千百条大江大河，战胜数不清的自然灾害，建设星罗棋布的城镇乡村，发展门类齐全的产业，靠的就是艰苦奋斗。

本段文字旨在说明：

- A、中国人民靠艰苦奋斗创造幸福生活 B、中国自古以来地大物博、美丽繁华
C、幸福生活是中华民族长久以来的愿望 D、中国的发展建立在人民的劳动创造之上

7、随着人们的健康理念从以疾病为中心向以健康为中心转变，中医“治未病”的思想深入人心，中医药的优势得以进一步挖掘，中医药治疗的认同感不断增强，中医药的服务方式和内容不断拓展丰富，中医药科学研究已经引起了国际社会的高度关注与认可。尤其是可持续发展与“一带一路”建设，更是为中医药的发展和传播创造了有利条件。

下列选项对文段内容理解不准确的是：

- A、我国中医药产业具有广阔的发展前景 B、建设“一带一路”有利于发展和传播中医药
C、中医强调“治未病”，除了关注疾病也关注健康 D、海外国家和地区的人们广泛接受了中医的健康理念
8、要深深地扎根于人民群众之中，不断从人民群众及其参与的各项实践中汲取营养和力量。正所谓，“_____”。当前，密切联系群众最直接的要求就是推动广大党员干部走近群众，扑下身子搞好调研，真正了解群众所思所想所盼。从群众关注的烦心事、紧要事和身边事等细微之处入手，及时发现问题、精准研判问题、有效解决问题。

下列句子填入划横线处，最恰当的是：

- A、天地之大，黎元为先 B、凡治国之道，必先富民
C、得众则得国，失众则失国 D、知屋漏者在宇下，知政失者在草野

9、今天的青年，有着同先辈们一样的“处处为国家着想”的赤子之心，一样的“把有限的生命投入到无限的为人民服务中去”的凛然担当。他们享受生活，但同时也勇于担当职责；他们关注个人权益，但同时也懂得尊重集体和他人福祉；他们主张自主选择，但也并不缺乏家国情怀、奉献精神，一样是雷锋精神的坚定拥趸和积极行动者。

本段文字旨在说明：

- A、今天的青年同样具有雷锋精神 B、新时代雷锋精神具有新的阐释
C、雷锋精神在本质上未发生改变 D、雷锋精神已经融入到生活之中
- 10、国家的制度变革和治理现代化与每个人息息相关。从“管理”到“治理”，一字之变，其内涵与外延都发生了巨大变化。“管理”更多强调的是自上而下的维度，而“治理”则具有更多平等和共治的意味，是公共事务相关主体对于国家和社会事务的有序参与，是各类主体围绕国家和社会事务的协商互动。“治理”理念的提出，本身就是一种现代化的转型，有利于促进社会参与、激发社会活力，更好吸纳群众有序政治参与。

下列选项最适合作为这一文段标题的是：

- A、国家治理现代化的内涵与外延 B、“管理”和“治理”的一字之变
C、国家治理现代化，人人都是参与者 D、国家制度完善和发展，我们都是受益人

第二部分 常识判断

11、2021年是中国共产党成立一百周年，关于党的历史，下列选项有误的是：

- A、中共二大第一次明确提出了彻底的反帝反封建的革命纲领
B、中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝是解放思想、实事求是、武装斗争
C、确立毛泽东思想为党的指导思想并写入党章，是中共七大的历史性贡献
D、1954年一届全国人大一次会议通过并公布了中华人民共和国的第一部宪法

12、党的新闻舆论工作必须“坚持正确舆论导向，坚持正面宣传为主，唱响主旋律，弘扬正能量，做大做强主流思想舆论”。下列选项最能体现这一理念的是：

- A、独阴不成，独阳不生 B、事必有法，然后可成
C、事不凝滞，理贵变通 D、先立乎其大者，则其小者不能夺也

13、嘉兴南湖革命纪念馆的题诗“革命声传画舫中，诞生共党庆工农”纪念的历史事件是：

- A、中共一大的召开 B、第一次国共合作
C、中共工农红军的组建 D、第一次全国劳动大会的召开

14、以下机构按照成立时间的先后顺序排列，正确的是：

- ①国家乡村振兴局
②中华人民共和国教育部
③中华人民共和国文化和旅游部
④中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署
- A、①②④③ B、②③④① C、③②①④ D、③④②①

15、青少年是祖国的未来，民族的希望。青少年教育最重要的是教给他们正确的思想。引导他们走正路。其中，（ ）是落实立德树人根本任务的关键课程。

- A、思政课 B、劳动课 C、通识课 D、美育课

16、2020年是“十三五”收官之年，广东经济社会发展取得重大成果。下列有关说法正确的是：

- ①第一届全国职业技能大赛在广东举行
②全省地区生产总值超过11万亿元，连续32年位居全国第一
③区域创新综合能力跃居全国第一，有效发明专利量保持全国首位
- A、② B、①② C、①③ D、①②③

17、习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的讲话中指出，广东、深圳经济发展水平较高，面临的资源要素约束更紧，受到来自国际的技术、人才等领域竞争压力更大，落实新发展理念、推动（ ）是根本出路。

- A、科学发展 B、创新发展 C、高质量发展 D、可持续发展

18、广东在中国共产党创建史上具有重要历史地位。关于广东的红色历史，下列选项有误的是（ ）。

- A、广东是全国最早建立中共地方组织的地区之一
B、省港大罢工是反抗帝国主义屠杀中国人民的政治大罢工
C、中国共产党领导的土地革命最早在广东海陆丰根据地开展起来
D、中国共产党在广州举行的第三次全国代表大会，决定实行第二次国共合作

19、2021年2月25日召开的全国脱贫攻坚总结表彰大会宣告，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利。关于脱贫攻坚，以下表述准确的有（ ）。

- ①完成了消除相对贫困的艰巨任务
- ②2018年底拉开了新时代脱贫攻坚的序幕
- ③我国提前10年实现《联合国2030年可持续发展议程》减贫目标
- ④精准扶贫是打赢脱贫攻坚战的制胜法宝
- ⑤开发式扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征

A、①③⑤ B、③④⑤ C、①②④⑤ D、②③④⑤

20、习近平总书记指出，体育强国的基础在于（ ），要通过举办北京冬奥会、冬残奥会，把我国冰雪运动特别是雪上运动搞上去，在3亿人中更好推广冰雪运动。

A、群众体育 B、竞技体育 C、体育文化 D、体育产业

21、2020年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年。以下战役发生在抗美援朝战争期间的是：

A、辽沈战役 B、百团大战 C、上甘岭战役 D、仁川登陆战

22、增强消费对经济发展的基础性作用，顺应消费升级趋势，提升传统消费，培育新型消费，适当增加公共消费。

下列措施中，有助于增强消费对经济发展的基础性作用的有：

①提高服务消费领域市场准入门槛，减少产品供给

②推动汽车等消费品由购买管理向使用管理转变

③完善节假日制度，落实带薪休假制度

④改善消费环境，强化消费者权益保护

A、①④ B、①③ C、②④ D、②③④

23、中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。全国人民代表大会行使的职权不包括：

A、选举国家监察委员会主任以及最高人民法院院长

B、撤销全国人民代表大会常务委员会不适当的决定

C、编制和执行国民经济和社会发展计划和国家预算

D、制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律

24、民法典与人们生活息息相关，被誉为“社会生活的百科全书”。以下内容中，民法典未涉及的是：

A、监管保险业务 B、禁止高空抛物 C、见义勇为补偿 D、保护个人信息

25、下列关于生活常识的说法，正确的是：

A、发现煤气中毒病人后，施救者应立即进行人工呼吸

B、商场中绿色的消防安全标志用于指示安全和疏散通道

C、暴雨黄色预警信号生效时，所在区域的中小学校应当自动停课

D、隔夜茶指放置时间超过6小时的茶，其致癌物的含量会显著增加

第三部分 数量关系

26、3, 35, 99, 195, ()

A、272 B、306 C、323 D、340

27、23, 24, 22, 25, 21, 26, (), ()

A、19 28 B、20 27 C、26 21 D、32 39

28、1, 2, 9, 64, 625, ()

A、981 B、1296 C、7776 D、15625

29、23, 14, 37, 55, 78, ()

A、53 B、69 C、81 D、93

$\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{2}{5}$

30、(), ()

A、 $\frac{1}{3}$ B、 $\frac{1}{2}$ C、 $\frac{2}{5}$ D、 $\frac{1}{6}$

31、某帮扶项目以每公斤9元的价格从农民手中收购了一批苹果，并以每公斤12元（包邮）的价格在网上销售。售出总量的80%后，价格下调为每公斤10元（包邮）。运费成本为每公斤0.1元。全部售完后，扣除收购成本和运费的总收益为2.5万元，则这批苹果为（ ）吨。

A、5 B、10 C、15 D、20

32、为支持“一带一路”建设，某公司派出甲、乙两队工程人员出国参与一个高铁建设项目。如果由甲队单独施工，200天可完成该项目；如果由乙队单独施工，则需要300天。甲、乙两队共同施工60天后，甲队被临时调离，由乙队单独完成剩余任务，则完成该项目共需（ ）天。

- A、120 B、150 C、180 D、210

33、某街道服务中心的80名职工通过相互投票选出6名年度优秀职工，每人都只投一票，最终A、B、C、D、E、F这6人当选。已知A票数最多，共获得20张选票；B、C两人的票数相同，并列第2；D、E两人票数也相同，并列第3；F获得10张选票，排在第4。那么B、C获得的选票最多为（ ）张。

- A、11 B、12 C、13 D、14

34、小王和小李沿着绿道往返运动，绿道总长度为3公里。小王每小时走2公里；小李每小时跑4公里。如果两人同时从绿道的一端出发，则当两人第7次相遇时，距离出发点（ ）公里。

- A、0 B、1 C、1.5 D、2

35、县公安局计划举办篮球比赛，6支报名参赛的队伍将平均分为上午组和下午组进行小组赛。其中甲队与乙队来自同部门，不能分在同一组，则分组情况共有（ ）种可能。

- A、6 B、8 C、10 D、12

36、某单位本科、研究生学历的职工人数之比为7:5。上半年公开招聘本科毕业生若干人后，本科与研究生之比为3:1；下半年通过引才计划引入研究生若干人后，本科与研究生之比为15:8。已知该年度引进的本科生比研究生多10人，则该单位原有本科与研究生学历的职工共（ ）人。

- A、12 B、24 C、36 D、48

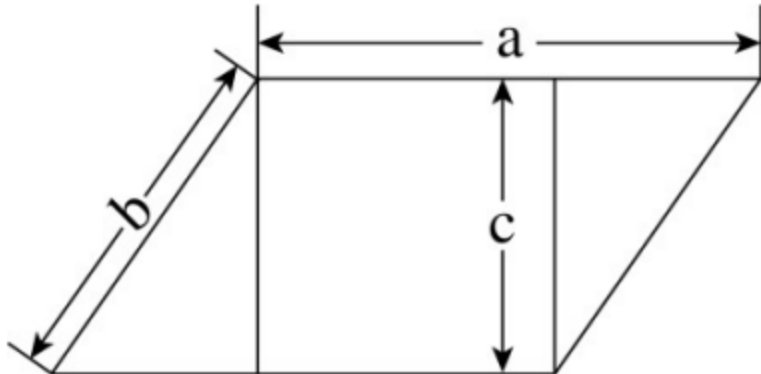
37、7月的某一天，小张制定了一个读书计划：从今天开始，在每周的周一至周五晚上读党史系列丛书。如果小张每晚读20页，到7月28日刚好能读完第一卷，如果每天读30页，则到7月20日刚好能读完第一卷。如果7月1日是星期三，则小张是在7月（ ）日制定的读书计划。

- A、2 B、3 C、5 D、7

38、某货运公司承运一批工艺品，每件运费20元。如果运输途中出现破损，那么每件破损的工艺品不仅收不到运费，还要赔偿30元。运输完成后发现，工艺品的破损率为6.4%，最终货运公司收到了16800元运费，则运输途中破损的工艺品有（ ）件。

- A、64 B、96 C、128 D、156

39、如图所示，周长为24米的平行四边形绿化地被划分为三块区域，两边为三角形的花坛，中间为矩形的草地。已知a、b、c长度之比为4:2: $\sqrt{3}$ ，则矩形草地的面积为（ ）平方米。



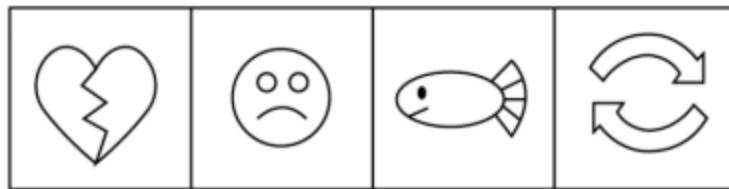
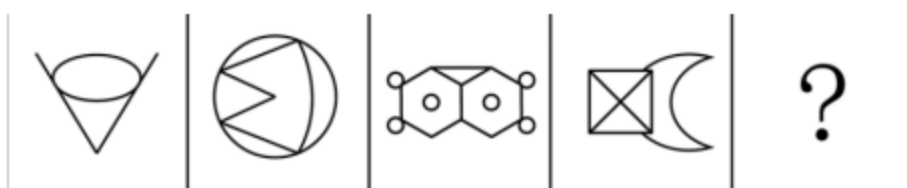
- A、6 B、 $6\sqrt{3}$ C、12 D、 $12\sqrt{3}$

40、某天，自行车运动员小吴训练了3个小时，他先匀速骑行了一段上坡路程，又以2倍的速度匀速骑行了一段下坡路程，最终共骑行60千米，则（ ）。

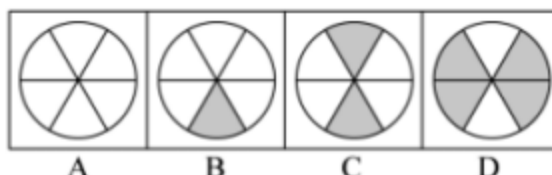
- A、如果上坡路程大于下坡路程，他上坡的时速必然小于15千米
B、如果上坡路程大于下坡路程，他上坡的时速必然大于20千米
C、如果下坡路程大于上坡路程，他下坡的时速必然小于30千米
D、如果下坡路程大于上坡路程，他下坡的时速必然大于25千米

第四部分 判断推理

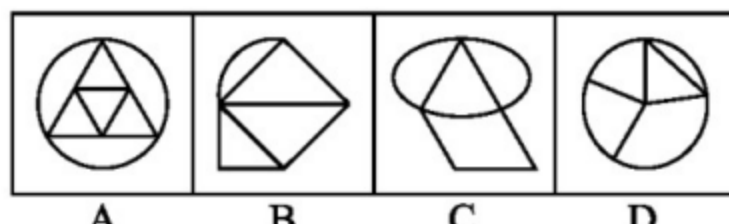
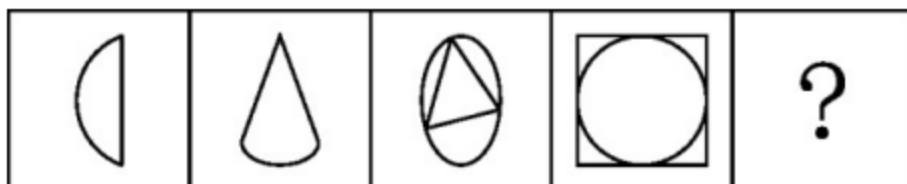
41、下列选项中最符合所给图形规律的是：



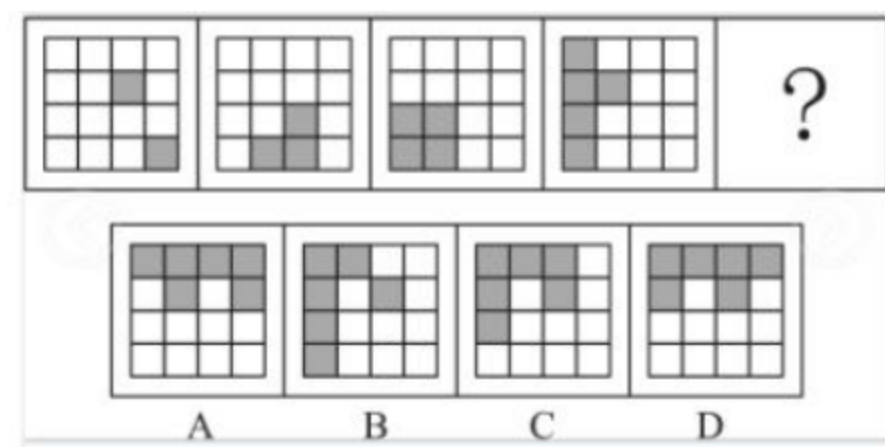
42、下列选项中最符合所给图形规律的是：



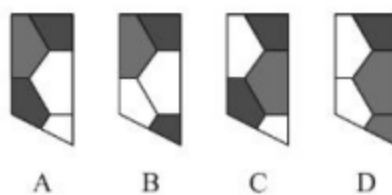
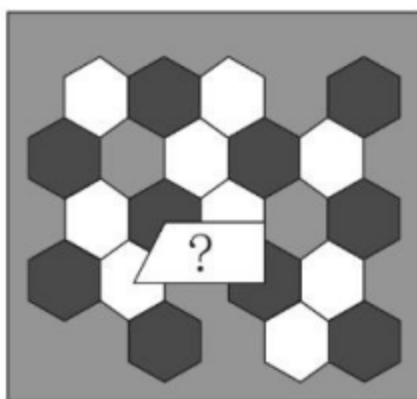
43、下列选项中最符合所给图形规律的是：



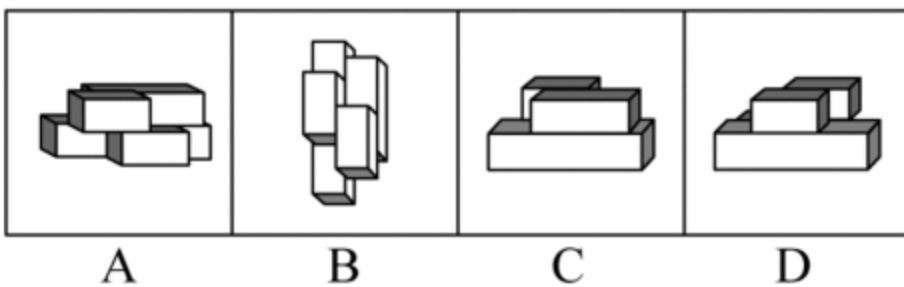
44、下列选项中最符合所给图形规律的是：



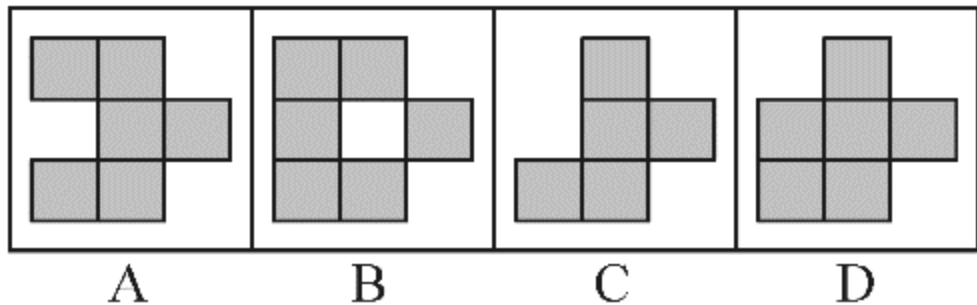
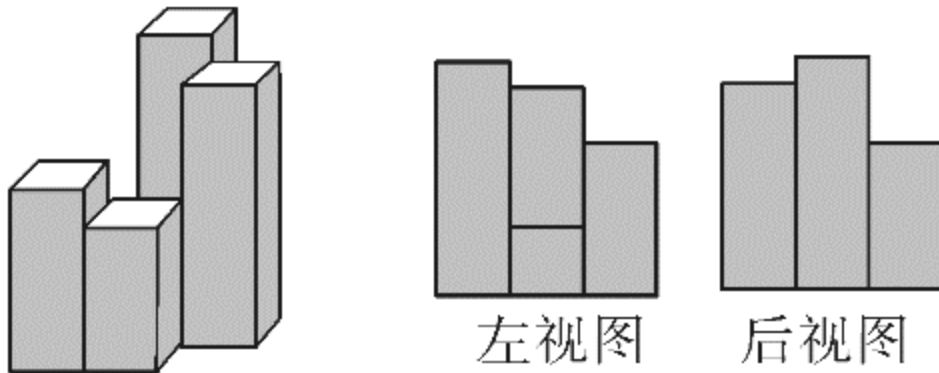
45、下列选项中最符合所给图形规律的是：



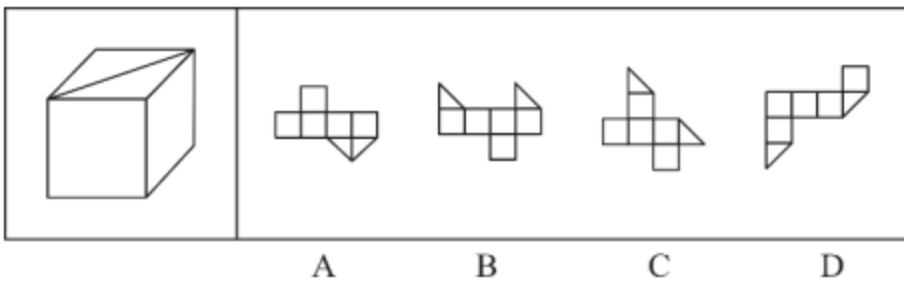
46、下列选项中，与所给的立体图形不可能是同一图形的是：



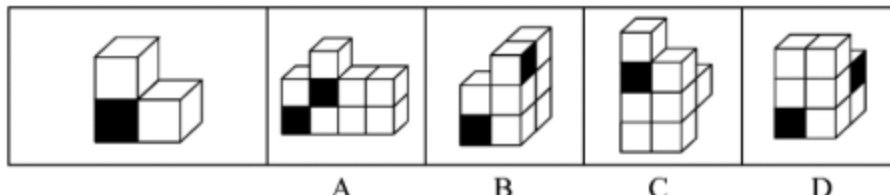
47、下方分别是一个由长方体堆积而成的立体图形和该立体图形的左视图、后视图，那么该立体图形的俯视图是（ ）。



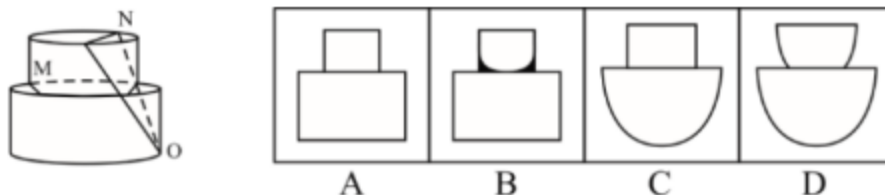
48、下列选项中，能够折成如图所示立方体的是（ ）。



49、左侧立体图形仅有图中所示的一个面被涂黑。下列选项不可能由三个左侧立体图形构成的是()。



50、下图所示立方体沿OMN面斜切,由切面所见截面做可能是()。



51、塑料:容器

A、石灰:水泥 B、陶瓷:餐具 C、桥墩:桥梁 D、木材:木头

52、钢琴:演奏

A、艺术:写生 B、书法:展览 C、画笔:绘画 D、二胡:配音

53、经营:纳税

A、借书:归还 B、评比:投票 C、球赛:运动 D、注册:登记

54、暴雨:冰雹:天灾

A、汽车:滑梯:玩具 B、归纳:总结:逻辑 C、舞蹈:歌剧:戏剧 D、没收:罚款:处罚

55、和风细雨:暴风骤雨

A、年富力强:风烛残年 B、如沐春风:如履薄冰 C、耀武扬威:扬眉吐气 D、雪中送炭:落井下石

56、调查结果显示,相较传统的农业生产方式,有机农业生产出的农作物产量会有一定程度的下降。但现在仍然有越来越多的农民从传统农业转向有机农业,甚至花费资金,添置用于有机农业耕作的农用设备。

以下选项如果为真,最能解释上述现象的是:

A、有机农业耕作方式更有助于保护生态环境

B、许多科技节目都在推广有机农业耕作方式

C、有机农业生产出的农作物市场售价远高于传统农业

D、对于少部分农作物而言,有机农业耕作并不会降低其产量

57、某镇计划安排小蒋、小陈、小刘3名干部到甲、乙、丙3个村子驻点,每

村只安排1人。3人中有一人是农学专业,一人是法学专业,一人是工学专业。已知:小陈没有前往甲村,农学专业的没有前往甲村,工学专业的去了丙村,小陈不是农学专业。

根据以上表述,以下推论必然正确的是()。

A、小刘去了甲村 B、小蒋去了乙村 C、小刘是工学专业的 D、小陈是工学专业的

58、今年持续暴雨,各地花椒严重减产。由此可以预见,今年的花椒价格将会显著上涨。

要使上述推理成立,需要补充的前提条件是:

A、花椒价格仅受到产量的影响

B、全国花椒需求量与往年持平

C、花椒的价格不会影响群众的购买意愿

D、历年花椒价格的波动都与其产量密切相关

59、由于全球碳排放量的不断增长,全球范围内气候呈现升温趋势。但与此同时,气候变暖也会让部分树木生长速率加快,从而使树木从大气中吸收二氧化碳的效率增加。因此,人类不需要过于担忧碳排放导致的气候变暖问题。

下列选项如果为真,最能有效削弱上述结论的是:

A、不同树种碳吸收效率提升的情况有差异 B、树木并非是地球上吸收储存二氧化碳的主力

C、树木死亡后其储存的碳可能会重新释放到大气中 D、目前人类产生的碳排放增量远远超过了树木的吸收能力

60、农科院在一档农业电视节目中介绍了一种经济价值高的养殖动物——肉兔,强调肉兔有易于养殖、繁殖速度快等优点,节目播出后受到了大家的关注。但是,某村在养殖肉兔之后,发现肉兔在当地市场销路并不理想。

以下选项如果为真,最能解释这一现象的是()。

A、电视节目播出后,当地许多大型养殖企业都开始养殖肉兔

- B、该村的其他养殖企业同期推出了市场价格更高的黑毛乌骨鸡
C、虽然当地有食用兔肉的习俗,但在全国范围内兔肉并不被广泛接受
D、由于养殖技术成熟,肉兔养殖已成为最具经济效益的养殖产业之一

61、奶茶,乍一想应该既有奶又有茶,是一种营养丰富的健康饮品。事实果真如此吗?有专家指出,市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成,咖啡因超标。因此专家提醒:对青少年而言,为了保持身体健康,奶茶好喝可别“贪杯”。要使上述推论成立,可以补充的前提为()。

- A、过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康 B、相比其他人群,奶茶对青少年的吸引力更高
C、奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已,甚至失眠 D、青少年正处于生长发育的关键期,对咖啡因更敏感

62、快递企业在激烈的市场竞争中会被迫大幅下调收费单价,而特色快递企业能够避免卷入激烈的市场竞争。快递员都愿意在收费单价高的快递企业工作,但某国的快递员并没有为特色快递企业工作的强烈愿望。

由此可以推断()。

- A、该国快递市场竞争不激烈 B、该国快递企业很难招到快递员
C、该国快递行业收费单价普遍不高 D、该国特色快递企业的快递员收入不高

63、优秀的大学生既要有扎实的专业知识,也必须具备优秀的人文素养和爱国情怀。因此,只重视专业知识教育的高校无法培育出优秀的大学生。

以下选项的逻辑推理结构与题干最为相似的是()。

- A、教育要通过生活才能发挥作用而成为真正意义上的教育。因此,脱离实际的教育是空洞的,更是毫无现实意义的
B、制度设计和资金支持在农村社会保障体系中缺一不可。因此,即使有着合理的制度设计,要建成农村社会保障体系,资金支持仍然不可或缺
C、城市空间资源的价值不仅体现在其土地价值上,还体现在内部的人群、设施和建筑上。因此,不能仅靠提高城市土地价格来推升城市空间资源价值
D、互联网既为经济发展注入了强大动能,又为社会治理带来了许多新难题。因此,片面强调互联网带来的经济效益,忽视其带来的社会问题并不可取

64、有人认为,师范院校的拟聘教师应该先到中小学任教一段时间,通过考核后,才可以正式聘任。这是因为师范院校的教师如果连中小学生都教不好,他们又如何能培养好中小学校的教师呢?

以下选项为真,最能质疑上述结论的是()。

- A、师范院校的教师并非全都参与中小学教师的培养
B、优秀的中小学教师不一定能胜任师范院校的教师岗位
C、一名好的中小学教师是在中小学教育实践中成长起来的
D、对中小学生的教育要求和对中小学教师的培养要求是不同的

65、希望过上好日子的村民都愿意接受就业辅导。村民小王愿意接受就业辅导,因此,他希望过上好日子。

以下选项存在与题干最为相似的逻辑错误的是()。

- A、该店所有出售的水果都通过了农药残留检测,苹果通过了农药残留检测,因此该店正在出售苹果
B、张家苗圃在使用了这批肥料后花木长势很好,李家苗圃长势不好,因此李家苗圃没有使用这批肥料
C、许多坚持运动的儿童身体都比较健康,许多成年人也会坚持运动,因此坚持运动的成年人身体都比较健康
D、只有经过III期临床试验的新药才可能被批准上市,该新药没有经过III期临床试验,所以它没有被批准上市

66、胼胝体是人类大脑的重要部分,是连接大脑左右半球的主要通道。研究表明,专业打击乐演奏者的大脑中,胼胝体中的纤维比一般人少且更粗壮。因此,练习打击乐能够有效刺激甚至改变大脑结构。

补充以下选项作为前提,最有助于使上述结论成立的是()。

- A、专业打击乐演奏者的大脑左右半球与一般人相比也存在差异
B、其他类型乐手的胼胝体纤维也存在与专业打击乐演奏者相似的特征
C、专业打击乐演奏者在练习打击乐之前的胼胝体纤维与一般人并无区别
D、打击乐业余爱好者胼胝体纤维粗细程度介于专业演奏者和普通人之间

67、甲、乙、丙三人对一块花田里种植的花朵品种做了两次猜测:

甲:①“它是月季”;②“它不是玫瑰”。

乙:①“它不是月季”;②“它是玫瑰”。

丙: ①“它不是月季”;②“它不是牡丹”。

工作人员听到后表示：“你们三人中，只有一个人两次都猜对了，一个人猜对了一次，还有一个人完全猜错了。”如果工作人员的说法是对的，则该花田里种植的是（ ）。

- A、玫瑰 B、月季 C、牡丹 D、玫瑰、月季和牡丹之外的花种

68、某在线教育机构在网上推出了一个面向中小学生的直播课，这个直播课在试播时组织了很多中小学生和家长免费观看，获得了很高的评价，但是在正式播出后，在线收看的人数并不理想。

下列选项最不能解释这一现象的是（ ）。

- A、正式的直播课程需要付费观看 B、该直播课的正式播出时间不合理
C、该直播课为系列课程，共计开设 10 节 D、其他在线教育机构推出了许多同类型的直播课

69、尽管许多行业并不看重从业者的学历，但对于从事金融咨询服务的人来说，学历还是极其重要的。有研究指出，人们在进行理财咨询时，更重视金融咨询师的学历而非资历。因此，就读金融服务管理专业的学生应尽可能获得高学历。

上述论证最可能基于的潜在假设是：

- A、金融咨询服务者的资历与其能力水平没有必然关联
B、总体而言，高学历的人专业水平更高、工作能力更强
C、就读金融服务管理专业的学生都会投身金融咨询服务行业
D、近年来，越来越多的行业在招聘时限定其求职者必须具有高学历

70、李女士刚搬入新家，打算一次性购买几种盆栽。她的想法如下：

- ①购买绿萝、罗汉松中的一种；
②文竹、绿萝和橡皮树至少买一种；
③罗汉松、橡皮树、虎尾兰至少买两种；
④只要买了罗汉松，就不买文竹。

如果上述条件都要满足，则下列推论必然正确的是：

- A、李女士购买了虎尾兰 B、李女士购买了橡皮树
C、李女士购买了罗汉松或文竹 D、李女士至少买了三种盆栽

71、药物生产厂商在生产某些治疗罕见疾病的药物时会面临亏损的风险，因为只把药卖给数量不多的患者不可能收回制药成本。X 痘是一种罕见病，因此药厂生产治疗 X 痘的药物肯定会亏损。

以下选项如果为真，最能有效削弱上述结论的是（ ）。

- A、治疗罕见病的药物销售单价往往都很高
B、随着环境的变化，人们患上 X 痘的风险有所增加
C、药厂有必要承担一定的社会责任，而非一味追求经济效益
D、生产治疗罕见病药物的药厂可以获得较高金额的政府补贴

72、均衡化的国家治理价值目标结构指引下的农地制度设置能够强化农业要素供给。农业供给侧结构性改革的重点是强化农业要素供给，因此，国家治理价值目标的均衡化有利于农业供给侧结构性改革。

以下选项的逻辑推理结构与题干最为相似的是（ ）。

- A、传统中国没有现代意义上的自然科学，它的认识论本身就是审美化的。因此中国美学研究不能执守西方现代科学为美学划定的边界
B、方言体系仅存越完整的地方，往往宗族性就越强大，地方文化也越发相对闭合。因此，地方文化相对闭合的地方，方言体系往往能够完整保存
C、产业结构的转型给人们的职业流动创造了机会，职业流动有利于劳动者获得丰厚的劳动报酬。因此，产业结构的转型有利于人们获得丰厚的劳动报酬
D、改革开放以来，我国城市化发展迅速，城市的管理水平和宜居程度也随之有了巨大提升。因此，城市宜居程度的普遍提高是我国改革开放的一大成果

73、互联网公司从社会招聘成熟的计算机人才，往往需要提供相当高的薪酬福利，并且难以挖掘到核心人才。而毕业生初入社会，大部分都踏实肯干，前期成本也不高，后期还可以进行优胜劣汰的选择。因此，互联网公司更愿意培养这些新人。

以下选项如果为真，最能质疑上述判断的是（ ）。

- A、在互联网行业，毕业生也存在流动的可能性
B、相较于工作经验，互联网公司更关注薪酬成本和人员的稳定性

C、成熟的计算机人才进入互联网公司后带来的收益要远远高于毕业生

D、需要接受大量培训,毕业生才能具备接近成熟计算机人才的工作能力

74、一项调查显示:甲品牌汽车的购买者中,有8成都是女性,是最受女性青睐的汽车品牌。但是,最近连续6个月的女性购车量排行榜却显示,乙品牌汽车的女性购买量位居第一。

以下选项如果为真,最能解释上述现象的是()。

A、甲品牌汽车的销量远低于乙品牌汽车 B、乙品牌汽车的女性买主所占比例为75%

C、排行榜设立的目的之一是引导消费者的购车意图 D、购买意愿和购买行为并不总是一致的,不可混为一谈

75、有人认为,网络社交互动并不会减少人们与他人面对面交流的时间,因为性格内向的人即使停止网络社交也不会增加他们与人面对面交流的时间。

以下选项与题干的逻辑最为相近的是()。

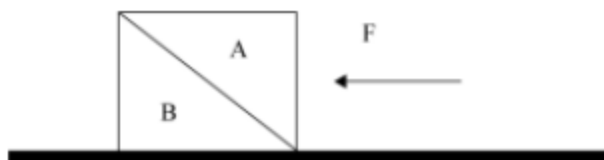
A、保护野生动物的意义不大,因为再怎么加大保护力度,自然界中也会有物种自然灭绝

B、即使不打击盗版,购买正版的人数依然众多,所以盗版产品并不会影响正版产品的销量

C、不喜欢锻炼的人即使不接触电子产品也不会成为运动员,所以,电子产品并不会妨碍人们成为运动员

D、文体活动对学生的学习不会产生影响,因为喜欢学习的人即使参加了文体活动也不会减少自己的学习时间

76、如图所示,物体A在F的作用下静止在物体B的斜面上,物体B始终静止在水平面上,如果物体B的斜面完全光滑,则下列说法正确的是()。



A、物体B总共受到3个力的作用

B、物体B受到的摩擦力的大小等于F

C、物体A对物体B的作用力大小为F

D、物体A与物体B的相互作用力大小不等

77、下面3个图分别表示两种生物种群随时间(t)推移而发生数量(a)变化情况,则甲、乙、丙三图表示的关系最有可能依次是()。



A、共生、捕食、竞争 B、竞争、捕食、共生 C、捕食、竞争、共生 D、竞争、共生、捕食

78、下列现象与科学原理搭配正确的是()。

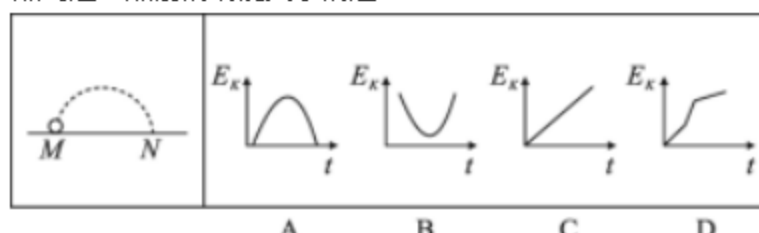
①白醋能除去水垢——水垢在白醋中溶解度较高

②用稀硫酸除铜锈——铜锈与稀硫酸发生氧化还原反应

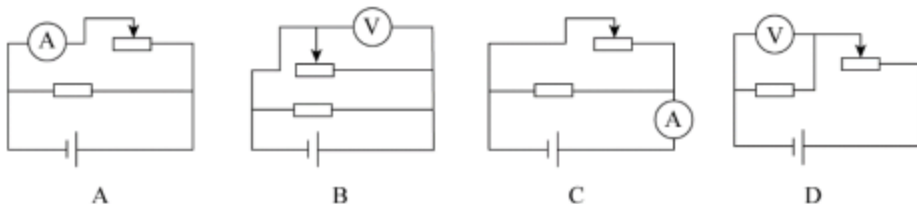
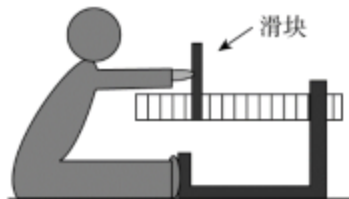
③含氟牙膏能预防龋齿——氟化物作用于牙齿表面增强耐酸蚀能力

A、② B、①② C、①③ D、②③

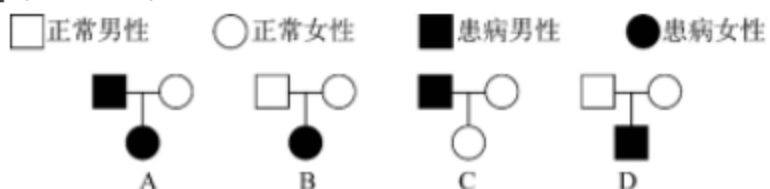
79、如图所示,高尔夫在力的作用下从水平地面的M点飞到N点。忽略高尔夫在飞行过程中的空气阻力,下列选项能正确表示高尔夫从M点到达N点前的动能关系的是()



80、如图所示,利用电子坐位体前屈测试仪进行身体柔韧性测试时,测试者向前推动滑动变阻器滑片上的滑块。滑块被向右推动的距离越大,仪表的示数就越大,下列选项中,若将电流表(A)或电压表(V)作为测试仪的仪表,则下列电路不可能满足要求的是()

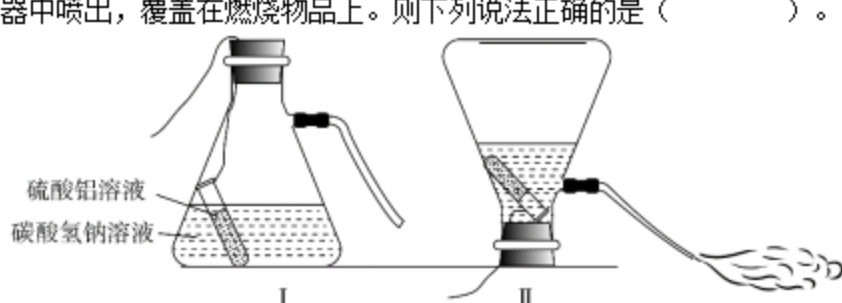


81、X染色体显性遗传病是由于位于X染色体上的显性致病基因引起的疾病，则以下遗传图谱中，最有可能显示X染色体显性遗传病的是（ ）。



82、在赛车比赛中，赛车在水平直道转入弯道时，常常在弯道上冲出跑道。下列分析正确的是（ ）。

- A、赛车的速度越快，赛车的惯性越大
 - B、赛车的速度越快，转弯所需的向心力越大
 - C、赛车的转角越大，发动机对抗的离心力越大
 - D、赛车的转角越大，轮胎与地面之间的摩擦系数越小
- 83、常见的泡沫灭火器内有两个容器，外壳内装碳酸氢钠与泡沫灭火剂的混合溶液。另有一玻璃瓶内胆，装有硫酸铝水溶液。如图所示，正常情况（图 I ）下。两种溶液互不接触。当需要使用泡沫灭火器时把灭火器倒立（图 II ），两种溶液发生化学反应 $Al_2(SO_4)_3 + 6NaHCO_3 \rightarrow 3Na_2SO_4 + 2Al(OH)_3 \downarrow + 6CO_2 \uparrow$ ，打开灭火器开关时，泡沫从灭火器中喷出，覆盖在燃烧物品上。则下列说法正确的是（ ）。

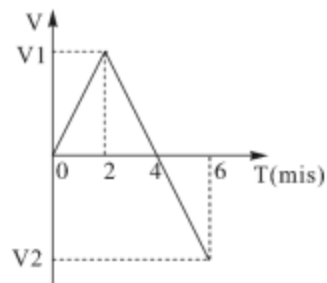


- A、泡沫灭火器灭火时喷出的物质会对周围环境造成污染
- B、泡沫灭火器在灭火时使燃烧物与空气隔绝，达到灭火的目的
- C、泡沫灭火器适宜用于扑救汽油、柴油、带电设备等引起的火灾
- D、泡沫灭火器使用完静置一段时间后，内装物质将全部变为液体

84、根据板块构造论，地球分为亚欧板块、美洲板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块和南极洲板块，除太平洋板块几乎全为海洋外，其余板块既包括大陆又包括海洋。以下关于板块交界处位置关系对应正确的是（ ）。

- A、亚欧板块和美洲板块——冰岛
- B、非洲板块和印度洋板块——蒙古
- C、亚欧板块和太平洋板块——英国北部
- D、美洲板块和太平洋板块——美国东海岸

85、下图是一辆汽车行驶在道路上速度(v)随时间(T)变化的关系图，则下列说法正确的是（ ）。



- A、汽车在第6分钟的时候回到原出发点

- B、汽车在第 2 分钟的时候距离出发点最远
 - C、汽车在第 2 分钟的速度与第 6 分钟的速度大小相等
 - D、汽车在 0~2 分钟时的加速度与 2~4 分钟时的加速度相同

第五部分 资料分析

(材料 2)

智能机器人产业是G省战略性新兴产业之一。2020年前三季度，G省智能机器人产业纳入规模以上工业统计的法人单位共140家，完成总产值306.90亿元，占全部规模以上工业产值的0.3%，同比增长29.8%，增速高于全部规模以上工业产值32.8个百分点；前三季度平均用工人数3.12万人，同比增长8.6%。

2020 年前三季度 G 省智能机器人产业四大行业发展情况

行业名称	企业个数	总产值(亿元)	同比增长
工业机器人制造业	95	76.88	57.4%
特殊作业工业机器人制造业	4	2.77	163.0%
智能无人飞行器制造业	17	201.07	31.7%
服务消费机器人制造业	24	26.18	-22.8%

2020年前三季度，G省智能机器人产业实现营业收入326.62亿元，同比增长超40%，四大行业营业收入均实现正增长，经济效益好于全部规模以上工业企业。

2020 年前三季度 G 省智能机器人产业园大行业效益情况

行业名称	营业收入 (亿元)	同比增速	利润总额 (亿元)
工业机器人制造业	48.62	27.5%	-8.61
特殊作业工业机器人制造业	1.07	118.4%	0.22
智能无人飞行器制造业	233.07	46.0%	40.74
服务消费机器人制造业	43.86	40.3%	-0.9

86、2020 年前三季度，G 省智能机器人产业中，四大行业总产值的同比增量排序正确的是（ ）。

- ①工业机器人制造业
②特殊作业工业机器人制造业
③智能无人飞行器制造业
④服务消费机器人制造业

A、①>③>②>④ B、④>②>①>③ C、③>④>②>① D、③>①>②>④

87、2020 年前三季度，G 省下列行业中，平均每个企业产值最高的是（ ）。

- A、工业机器人制造业**
 - B、特殊作业工业机器人制造业**
 - C、智能无人飞行器制造业**
 - D、服务消费机器人制造业**

88、2020 年前三季度，G 省智能机器人产业的总体利润率（利润率=利润总额/营业收入）约为（ ）。

- A, -0.6% B, 4.6% C, 9.6% D, 14.6%

89、2020 年前三季度，G 省工业机器人制造业营业收入同比增长约（ ）亿元。

- A.** 5 **B.** 10 **C.** 15 **D.** 20

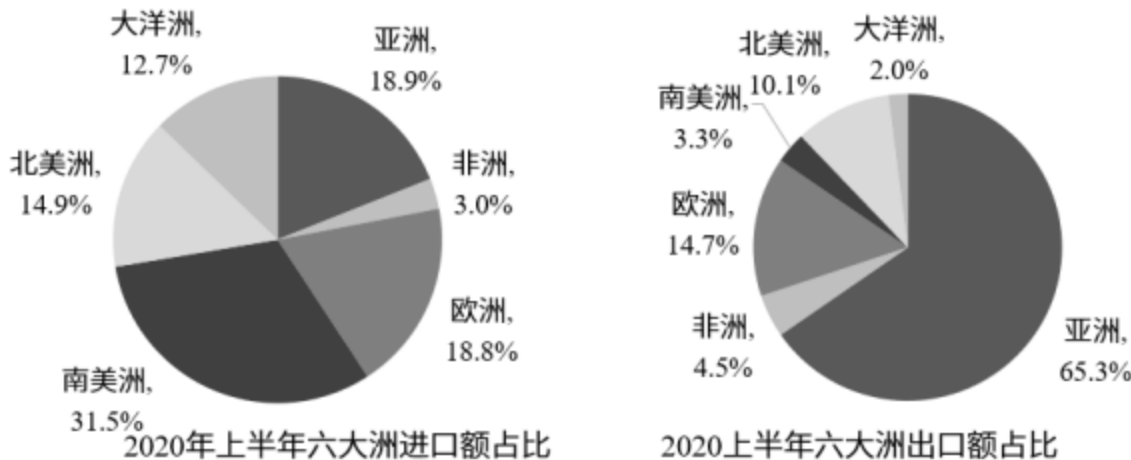
90、根据所给资料，下列说法不正确的是（ ）。

- A、2020 年前三季度，G 省全部规模以上工业产值同比增长 3%
 - B、2019 年前三季度，G 省智能机器人产业营业收入超 200 亿元
 - C、2019 年前三季度，G 省智能机器人产业平均用工人数为 2.87 万人
 - D、2020 年前三季度，G 省智能机器人产业中利润率最高的行业是特殊作业工业机器人制造业

(材料 2)

2020年上半年，我国农产品进出口总额达1159.0亿美元。农产品进口额为807.5亿美元，同比增长13.2%。受新冠肺炎疫情影响，我国农产品出口额同比下降3.8%，为351.5亿元。

在我国的农产品进口中,除大洋洲农产品进口额同比下降1.9个百分点外,其余各大洲的农产品进口额均有所增加;欧洲国家或地区农产品进口额增幅最大,达28.4%。农产品出口中,对亚洲国家或地区的出口额最高,达229.7亿美元,较2019年同期下降了3.7个百分点。



随着我国居民饮食结构的调整,居民对肉类食品的需求量逐年增加。2020年上半年畜类产品进口额同比增长43.2%,对农产品进口额的增长贡献超7成。我国农产品出口最多的两大类别分别是食用蔬菜和水、海产品,合计出口额达93.6亿美元,占农产品出口总额的26.6%。

2020年上半年部分类别农产品进出口情况

类别	进口额(亿美元)	同比增长	出口额(亿美元)	同比增长
谷物	33.9	25.2%	5.5	-7.0%
食用蔬菜	9.6	4.0%	44.9	-4.8%
禽类产品	17.0	66.0%	11.7	-24.5%
畜类产品	222.0	43.2%	12.4	-16.6%
水、海产品	65.8	-6.4%	48.7	-19.6%
饮料、酒及醋	21.3	-23.9%	10.1	3.3%
食用水果及坚果	68.0	10.2%	22.9	24.4%
咖啡、茶、马黛茶及调味香料	5.3	20.1%	20.4	15.5%

91、2020年上半年,我国农产品进出口额同比增长约:

- A、2.5% B、5.0% C、7.5% D、10.0%

92、2020年上半年,我国水、海产品出口额同比减少约()亿美元。

- A、6 B、8 C、10 D、12

93、以下农产品类别中,2019年上半年我国进出口总额最高的是:

- A、食用蔬菜 B、禽类产品 C、饮料、酒及醋 D、咖啡、茶、马黛茶及调味香料

94、2019年上半年,我国农产品进口额中欧洲国家或地区约占:

- A、13.3% B、16.6% C、18.8% D、21.1%

95、根据以上材料,关于我国2020年上半年农产品进出口情况,下列说法错误的是:

- A、畜类产品进口额为谷物进口额的6倍以上
 B、对亚洲国家或地区的出口额高于其农产品进口额
 C、六大洲中只有南美洲国家或地区的进口额超过160亿美元
 D、表格给出的农产品出口额合计约占我国农产品出口额的30%

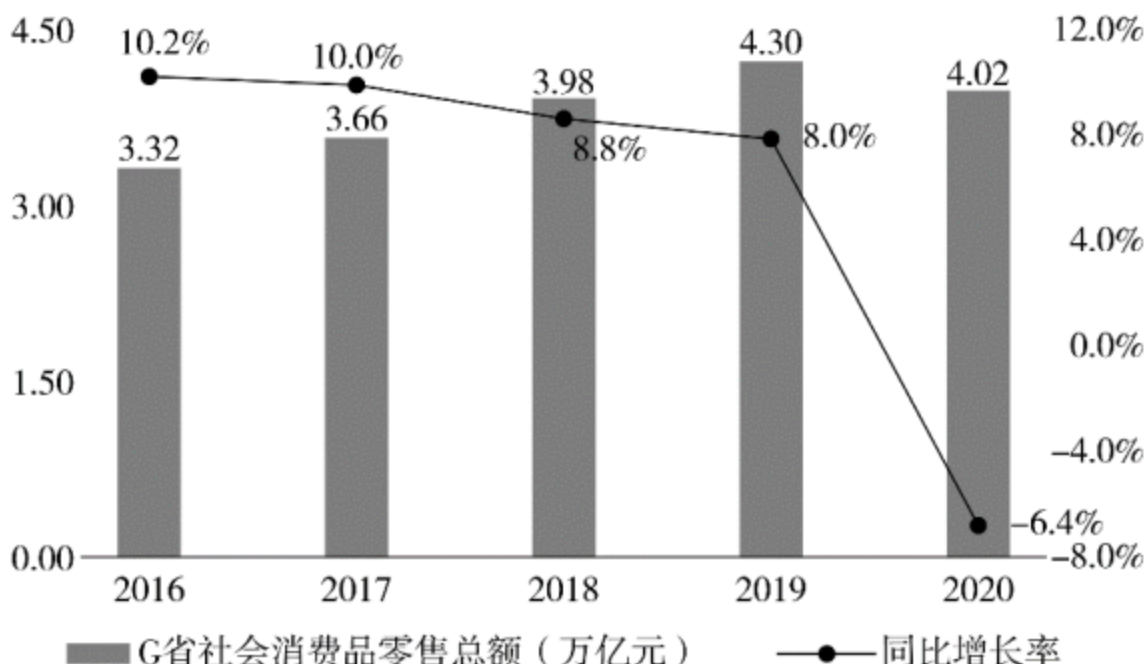
(材料3)

受疫情影响,2020年全国社会消费品零售总额391981亿元,同比下降3.9%,居家消费需求明显增长,“宅

经济”带动新型消费模式加快发展。2020年,全国网上零售额比上年增长10.9%,增速比前三季度加快1.2个百分点。其中实物商品网上零售增长14.8%,占社会消费品零售总额的比重为24.9%。在线上消费快速增长带动下,全年快递业务量超过830亿件,比上年增长超过30%。

G省消费市场受新冠肺炎疫情冲击更为明显,2020年全省社会消费品零售总额40207亿元,同比下降6.4%。一季度,消费市场受到疫情明显冲击,市场销售大幅下降19.0%。随着疫情防控形势不断好转及多项政策措施持续显效,市场主体加快复工复产,居民消费需求稳步释放。二季度市场销售降幅较一季度收窄10个百分点,三季度消费品零售总额与去年同期基本持平。四季度,社会消费品零售总额同比增长1.9%,整体回升态势明显。

2016–2020年G省社会消费品零售情况



其中,G省城镇消费品零售额35904亿元,同比下降6.3%;农村消费品零售额4303亿元,同比下降6.8%。2020年12月城镇消费品零售额3480亿元,同比增长0.6%;农村消费品零售额436亿元,同比增长6.4%,消费情况明显回暖。

96、2016–2020年,G省社会消费品零售总额年均增长率约为()。

- A、2% B、5% C、8% D、11%

97、与2019年相比,2020年G省社会消费品零售总额占全国的比重()。

- A、增加了2.7个百分点 B、增加了0.27个百分点 C、下降了2.7个百分点 D、下降了0.27个百分点

98、与2019年相比,2020年全国实物商品网上零售额增长约()万亿元。

- A、1.26 B、2.26 C、3.26 D、4.26

99、根据以上资料,下列说法错误的是()。

- A、2019年全国快递业务量少于650亿件
 B、2019年,G省城镇消费品零售额占全省社会消费品零售总额9成以上
 C、2020年12月,农村与城镇的消费品零售额均高于其他月份平均水平
 D、如果2019年全国各季度网上零售额相等,则2020年第四季度网上零售额同比增长率约为14.5%

100、下列选项最有可能符合G省2020年各季度社会消费品零售情况的是()。

