

安阳市高考语文试卷论述类文本阅读题分类汇编(含答案)

一、实用类文本阅读

1. 阅读下面的访谈录，完成下面小题。

青藏高原作为北极和南极之外的最大淡水储区，被称为“亚洲水塔”。科学家认为，由黑碳排放引起的大气升温和冰川加速消融，将影响亚洲区域的水资源安全，可能引发一系列严重的环境和社会问题。

研究员康世昌告诉记者，化石燃料污染已被全球重视，但对青藏高原周边国家和地区来说，生物质燃烧比化石燃料排放的黑碳更多，发展新能源是一个更优选择。

记者：黑碳是一种什么物质？它主要来源于哪里？

康世昌：黑碳是由化石燃料和生物质不完全燃烧产生的，通过大气环流被带到青藏高原，在冰雪表面一层层富集，它有很强的吸光性，最直观的感受就是冰川表面是暗色的。黑碳的累积加速了冰川融化。我们发现喜马拉雅山脉一带的黑碳主要来源于南亚国家。在这个地区，生物质燃烧排放的黑碳比化石燃料更多。生物质包括秸秆、木柴、牛粪等等。

记者：有人说，“青藏高原冰川因烧牛粪面临融化”，但如果不烧牛粪，当地居民是否能用煤来替代？另外，每年秋收季节来临，大范围的秸秆燃烧是否也是青藏高原的黑碳来源？

康世昌：煤是化石燃料，用煤炭来替代是不可取的。“青藏高原冰川因烧牛粪面临融化”，这是错误的，没有考虑青藏高原的区域差异。青藏高原内陆人口稀少，大片地方是无人区，因燃烧牛粪而增加的黑碳排放非常有限，影响到青藏高原的黑碳，主要还是来自中国境外，比如尼泊尔、印度等国。中国燃烧秸秆的地区主要在东部，青藏高原在中国西部，大气环流是由西向东，所以中国东部地区的秸秆燃烧对青藏高原的冰川融化影响不大。

记者：减少生物质燃料的黑碳排放，有没有好办法？

康世昌：一个办法是使用新型炉具，使生物质燃烧更充分，这样能减少黑碳的排放。我看到，有国际组织在帮助尼泊尔山区居民使用节能炉具。另外一个办法是使用新能源来替代，比如发展太阳能、风能。

记者：减少影响青藏高原地区的黑碳排放需要采取什么措施？

康世昌：大气污染物可以跨境传输，减少喜马拉雅-青藏高原地区的黑碳气溶胶，需要跨境联合，国家政府间加强交流与合作，共同采取措施，环境外交可以发挥作用。

记者：目前在黑碳排放的影响下青藏高原冰川退化程度如何？

康世昌：青藏高原的冰川最近几十年来处于普遍退缩状态，高原边缘区域退缩较内陆地区剧烈，低海拔、面积较小的冰川退缩也较快。就像应对全球变暖一样，我们需要尽快采取减缓措施，减少温室气体和具有温室效应的气溶胶排放。

（摘编自《中外对话》）

资料链接：

冰川可以储水，高峻山体可拦截水汽，冰川、冻土、积雪、湖泊、陆地生态体系可以调理河川径流。通过遥感和实测资料发现，1976年以来，藏东南冰川退缩幅度平均达到每年40米，有的甚至超出60米。

“亚洲水塔”正朝着失衡失稳偏向发展。总体来看，青藏高原东部、南部季风区水储量减

少，北部、西部西风带水储量增进。同时，“水塔”固液布局失衡，液态水体储量的增进导致“水塔”布局失稳。

近期水资源增进，让我们感受到青藏高原生态变好。但据猜测，本世纪中叶冰川对河道径流的补给将到达最大值然后减少，因此久远看，将来水资源欠缺的隐藏风险在加剧，相应的灾难风险也会随之而来。

（摘编自《科技日报》）

（1）下列关于黑碳的说法不正确的一项是（ ）

- A. 黑碳由化石燃料和生物质不完全燃烧产生，有很强的吸光性，当黑碳聚集在青藏高原的冰雪表面时，冰川便呈现暗色。
- B. 对青藏高原周边国家和地区来说，生物质燃烧比化石燃料排放的黑碳更多，发展太阳能、风能等新能源是一个更优选择。
- C. 黑碳排放引起了大气升温，加速了冰川消融，因此保护青藏高原冰川的重点应放在减少中国青藏高原地区牛粪和秸秆的燃烧上。
- D. 国际组织在帮助尼泊尔山区居民使用一种节能炉具，这种炉具能使生物质充分燃烧，从而有助于减少黑碳的排放。

（2）下列对材料的分析概括不正确的一项是（ ）

- A. 青藏高原被称为“亚洲水塔”，这里的冰川可以储水，高峻山体可以拦截水汽，冻土、积雪、湖泊、陆地生态体系可以调理河川径流。
- B. 青藏高原边缘区域的冰川退缩较内陆地区的冰川退缩剧烈，低海拔、面积较小的冰川退缩也较快，“亚洲水塔”固态水体储量普遍减少。
- C. 总体来看，青藏高原季风区水储量减少，西风带水储量增进，“亚洲水塔”正朝失衡失稳偏向发展，这可能引发一系列环境和社会问题。
- D. 冰川缩减，带来河道径流量增大，但本世纪中叶冰川对河道径流的补给到达最大值后必然会减少，青藏高原生态变好的感受必将难以为继。

（3）我们可以采取哪些措施减缓青藏高原冰川的消融？请结合全文概括。

【答案】（1）C

（2）D

（3）① 开发新技术（如节能炉具）使生物质燃烧充分，减少黑碳排放；② 开发新能源（如太阳能、风能）替代燃烧生物质；③ 跨境联合，加强政府间合作。

【解析】【分析】（1）C项，“因此保护青藏高原冰川的重点应放在减少中国青藏高原地区牛粪和秸秆的燃烧上”表述错误，由原文“因燃烧牛粪而增加的黑碳排放非常有限，影响到青藏高原的黑碳，主要还是来自中国境外”可知青藏高原地区的燃料主要来自境外。故选C。

（2）D项，“冰川缩减，带来河道径流量增大，但本世纪中叶冰川对河道径流的补给到达最大值后必然会减少，青藏高原生态变好的感受必将难以为继”中“本世纪中叶”应是“猜测”如文中所说“但据猜测，本世纪中叶冰川对河道径流的补给将到达最大值然后减少”，“必将”一词太过于绝对。故选D。

（3）本题中，由原文“一个办法是使用新型炉具，使生物质燃烧更充分，这样能减少黑碳的排放”可见措施之一：开发新技术（如节能炉具）使生物质燃烧充分，减少黑碳排放；由

原文“另外一个办法是使用新能源来替代，比如发展太阳能、风能”可总结为：开发新能源（如太阳能、风能）替代燃烧生物质；由原文“大气污染物可以跨境传输，减少喜马拉雅-青藏高原地区的黑碳气溶胶，需要跨境联合，国家政府间加强交流与合作，共同采取措施，环境外交可以发挥作用”可概括出：跨境联合，加强政府间合作。

故答案为：(1)C; (2)D;

(3)① 开发新技术（如节能炉具）使生物质燃烧充分，减少黑碳排放；② 开发新能源（如太阳能、风能）替代燃烧生物质；③ 跨境联合，加强政府间合作。

【点评】(1) 此题考查把握文中重要概念的含义的能力。论述类文本阅读在概念题型上往往有这样几点设题：部分与整体、夸大与缩小、因果颠倒或强加因果、尚未发生和已经发生、可能和必然、答非所问或张冠李戴、颠倒是非等。

(2) 此题考查筛选整合文中信息和把握文章内容要点的能力。做这种题学生必须养成一种良好的阅读习惯，在通读全文的基础上，迅速搜寻到每个选项所涉及的段落，然后仔细比较选项的说法是否与原文一致。

(3) 本题考查学生把握文章内容要点、筛选整合文中信息的能力。此类题一般的答题模式为：第一步，找出题干中的关键词语，确定筛选对象；第二步，在把握全文内容要点的基础上，在文中找到题干信息对应的语句或段落并加以概括。

2. 阅读下面的文字，完成下列小题。

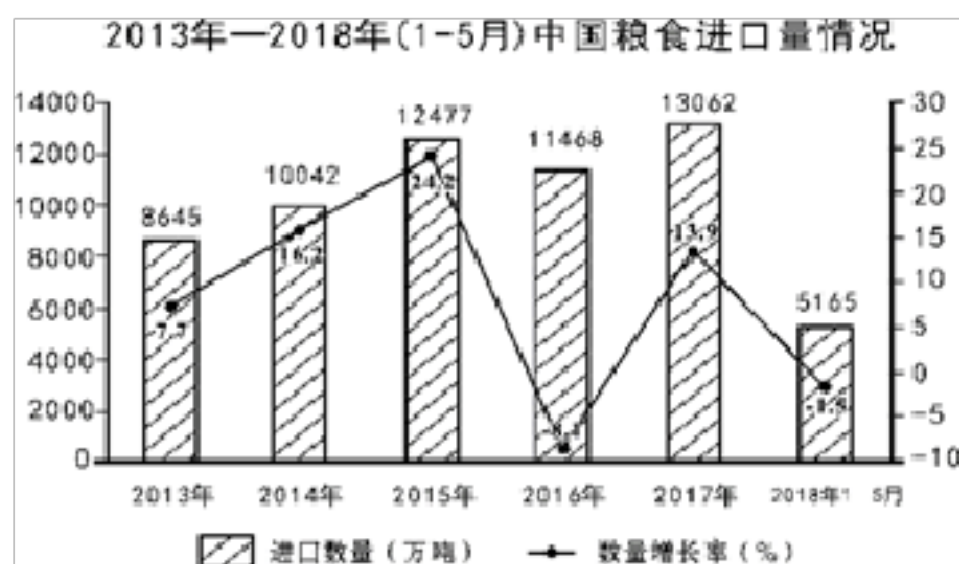
材料一：

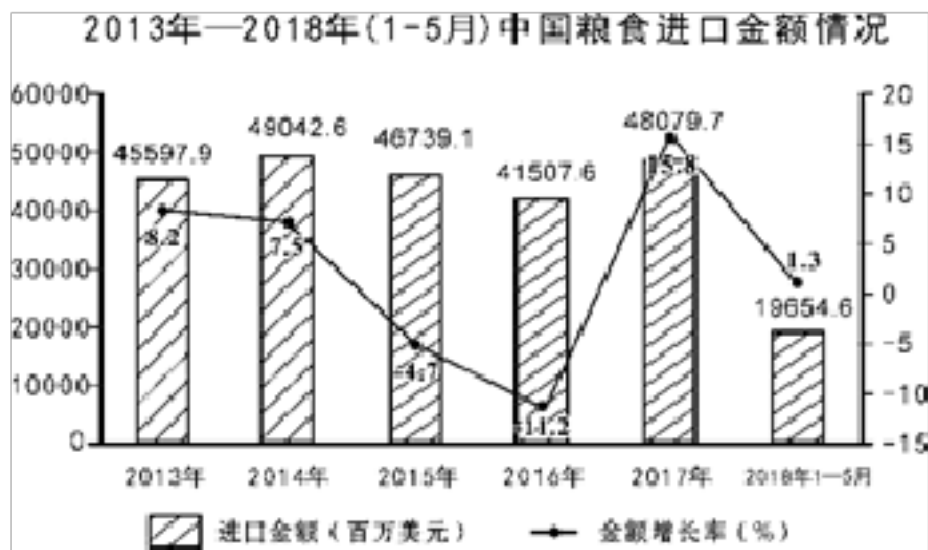
近 15 年来，中国的杂交水稻技术已走向世界。不过，随着市场的发展，单纯的“种子输出”已不能满足企业发展。“在国内进行杂交水稻种子的生产，再直接出口到目标国家市场的模式是低水平、低效率的输出模式，实现属地化的科研、生产、推广、销售才是中国杂交水稻高水平输出模式。”武汉科珈种业科技有限公司董事长刘善德认为。

杂交水稻的国际化贸易，在实际运作中受到目标出口国一定的贸易限制。印度是杂交水稻国际市场空间最大的国家，但是印度完全禁止境外生产的杂交水稻种子进口。孟加拉国要求相同品种第一次进入后，只可持续 2 年，过后必须在其境内制种生产才可销售。美国农业部外国农业局 2015 年发布的《中国种子年报》显示，2008 年以来，中国水稻种子在数量和金额上均以 2011 年为拐点，前升后降，近几年呈现出趋于稳定的趋势。对于这个现象，业内人士认为是目前将种子作为商品出口的发展模式已经接近天花板。

（摘编自《农财网种业宝典》）

材料二：





(摘编自《东方财富网》)

材料三:

中国科学院亚热带农业生态研究所研究员肖国樱认为, 稻米净进口 283 万吨, 小麦净进口 442 万吨, 稻米和小麦的自给率均在 95% 以上, 口粮安全性没有问题。大豆持续 10 年大量进口, 反应了我国对蛋白饲料进口的需求一直居高不下, 而大量进口大豆是因为政府为了提高老百姓生活水平而采取的开放大豆政策, 即对大豆进口没有配额限制, 而对进口玉米、水稻和小麦, 中国是有配额限制, 超过配额, 就征收 20% 以上的进口税。

根据海关总署公布的数据, 2017 年, 我国大豆净进口 9542 万吨, 约为上年度我国大豆生产量的 7.3 倍。事实上, 肖国樱强调, 中国的土地已经维持不了中国人现有的生活水平, 失去的是大豆产业和大豆市场, 保障的是中国人口粮的安全。在肖国樱看来, 大豆榨油后也用作饲料, 它们的进口保障了我国养殖业的饲料供应, 维持了中国人民较好的生活水平。尽管如此, 曾任中国水稻所生物工程系第一任系主任的王大元认为, 大豆进口主要是作为饲料, 从而保证我国人民对肉蛋油奶的需求, 一旦国际形势有变, 影响大豆的进口, 对我国人民生活的影响是很大的。所以大量进口大豆存在隐患, 政府在这方面的应对预案显得十分重要。

肖国樱建议, 一方面, 我们没有那么多耕地来维持吃好的需求, 只有委曲求全选择保障口粮生产、饲料粮外购的策略。另一方面, 大豆市场也是一张王牌, 是我们手中很重要的筹码, 要充分利用好。再就是, 要加强农业科技合作和农业走出去战略, 培育周边国家的粮食生产能力。

(摘编自《2017 年中国稻米大豆进口量全球第一, 中国口粮安全吗?》)

(1) 下列对材料二相关内容的理解和分析, 不正确的一项是 ()

- A. 2015 年, 中国粮食进口数量的增幅最大, 但进口金额却出现了负增长, 这或许与当年粮食进口单价下降有关。
- B. 中国粮食进口金额的增长率, 在 2013-2017 年之间, 经历了“增速下降——负增长——快速上升”的变化过程。
- C. 从前 5 年的数据来看, 中国粮食进口数量最多的是 2017 年, 达到了 13062 万吨, 较 2013 年增加了近 1.52 倍。
- D. 2018 年 1-5 月, 中国粮食进口金额近 200 亿美元, 接近 2016 年的 50%, 由此可推知 2018 年有望超过 2016 年。

(2) 下列对材料相关内容的概括和分析, 正确的一项是 ()

- A. 我国的杂交水稻虽已走向世界, 但形势依旧严峻, 企业要适应市场的发展变化, 需要改

变中国杂交水稻的输出模式。

B.按照孟加拉国的相关政策，如果我国向其出口杂交水稻种子，两年后需在其境内制种生产，否则不能销售其它种子。

C.我国对蛋白饲料进口的需求量大，加之政府为了保障老百姓基本生活水平，致使近10年来我国大豆进口量持续增加。

D.肖国樱认为，大豆进口不仅保障了我国口粮的安全，也保障了我国养殖业的饲料供应，但大量进口依然存在着隐患。

(3)请结合上述材料，简要概括我国粮食贸易面临着哪些挑战。

【答案】 (1) C

(2) A

(3) 出口：①只有产品输出，没有科技输出；②遭遇目标出口国的政策限制；③出口市场呈下滑趋势；进口：①国内大豆产业和大豆市场的缺失；②大豆需求量大，对国际市场依赖大；③国内耕地数量不足，难以满足人民现有需求。

【解析】【分析】(1) C项，结合材料二数据分析可知，2013年是8645万吨，2017年中国粮食进口量是13062万吨，“2013年增加了近1.52倍”错。故选C。

(2) B项，“否则不能销售其它种子”错误。结合文本内容“孟加拉国要求相同品种第一次进入后，只可持续2年，过后必须在其境内制种生产才可销售”分析可知，是不能销售相同品种；C项，“致使近10年来我国大豆进口量持续增加”错，原文表述为“大豆持续10年大量进口”；D项，“肖国樱认为”错误。“优惠的”的观点是王大元提出的。故选A。

(3) 结合“再直接出口到目标国家市场的模式是低水平、低效率的输出模式，实现属地化的科研、生产、推广、销售才是中国杂交水稻高水平输出模式”“杂交水稻的国际化贸易，在实际运作中受到目标出口国一定的贸易限制”“2008年以来，中国水稻种子在数量和金额上均以2011年为拐点，前升后降，近几年呈现出趋于稳定的趋势。对于这个现象，业内人士认为是目前将种子作为商品出口的发展模式已经接近天花板”分析可知，只有产品输出，没有科技输出；遭遇目标出口国的政策限制；出口市场呈下滑趋势。结合“大豆持续10年大量进口，反应了我国对蛋白饲料进口的需求一直居高不下，而大量进口大豆是因为政府为了提高老百姓生活水平而采取的开放大豆政策”“中国的土地已经维持不了中国人现有的生活水平，失去的是大豆产业和大豆市场，保障的是中国人口粮的安全”等内容分析概括，进口方面面临的挑战。

故答案为：(1)C；(2)A；

(3)出口：①只有产品输出，没有科技输出；②遭遇目标出口国的政策限制；③出口市场呈下滑趋势；进口：①国内大豆产业和大豆市场的缺失；②大豆需求量大，对国际市场依赖大；③国内耕地数量不足，难以满足人民现有需求。

【点评】(1) 此题主要考查学生筛选整合文中信息、把握文章内容要点的能力。做题前要通读材料，读懂材料内容，对文章的内容、观点、结构思路等充分理解。然后将选项内容和原文逐一比照分析。

(2) 本题综合考查对文章内容的理解能力。解答此题既要要对文章进行整体的把握，又要对文章的局部进行恰当的分析。在理解每一个选项时，要仔细分析选项中赏析的每一个重点，对文章的内容、观点、结构思路等进行分析概括，注意结合语境。

(3) 首先要求审清题干，确定答题的方向，通过分析题干确定试题的类型是局部信息筛选还是综合信息筛选，局部信息筛选要锁定区位，对段落进行简单的划分，分出层析，找到关键词语，联词成句分条作答；综合信息筛选要立足全文，对文章进行段落的划分，筛选文中的主要语句，整合后作答。重点关注各段的段首和段尾句。分条作答。此题是综合筛选的题目，要立足原文，进行概括。

3. 阅读下面的文字，完成下面小题。

材料一：

知识类综艺一直都是电视台的杀手锏，隔三岔五来一次，总不会错。

因为，人本身对知识就有着天然的渴望，通过从小到大的学习，每个人都储备了一定的知识。而知识类综艺就是拿出某一方面知识去考验答题者，但答题者并非万能，当出现观众知道答案而答题者答不上来的情况，观众的虚荣心就得到了极大的满足；但若出现一类无所不能、无所不晓的答题者，观众又会有一种极其强烈的崇敬之心，心生“怎么可能”的五体投地之感。

在各类综艺霸屏的现在，知识类综艺总还是能占据一席之地。无论社会怎样变迁，对于知识的渴求依然旺盛，我们地开那些比赛类综艺，其他的类似介绍某一工种的纪录片《我在故宫修文物》、介绍美食的纪录片《舌尖上的中国》等同样引起很多人极大的兴趣，这些综艺或者纪录片都蕴含极大的知识量，在看节目中学习，不也是老百姓一个小小的消遣吗？

（摘编自《从〈中国诗词大会〉的走红聊聊国内知识类综艺节目》）

材料二：

近年来，针对电视娱乐节目过多、跟风现象严重、内容质量不高等问题，相关部门下发了多项被业内称之为“限娱令”的相关政策。每次有相关政策出台，伴随而来的是一大批节目面临调整。更有一些节目制作者因政策转向，选择了向文化类节目转型，以保守方式进行所谓“安全”的制作。

记者注意到，目前很多文化类节目收视并不理想，不少卫视刚刚摆脱唯收视率的极端，又陷入了无收视率的尴尬。如果说，曾经业内担心的是真人秀的泛滥因而质疑文化类节目到底“有没有”，那么当文化类节目兴起，同样需要提出到底“好不好”的疑问。毋庸置疑，文化类节目需要努力提高节目质量，力求实现收视和口碑双丰收的效果。

央视科教频道副总监阚兆江曾表示：“文化类节目的挖掘目前还远远不够。”在他看来，一些文化类节目之所以受到质疑，一个重要原因是电视人思考不足，缺少应有的探索和努力，使得文化的呈现方式出了问题，把握文化含量、层次时忽略了大众传播的因素，忽略了节目追求的终极目标在于高收视背后的文化影响力。

（摘编自《别让“限”成综艺回归文化的动因》）

材料三：



（摘编自人民网）

材料四：

《国家宝藏》能够成为“网红”，就是因为它从大众比较喜闻乐见的“八卦”的视角解读国宝，而日本富士电视台的《我们一起学艺术》、英国数字频道 CBBC的《Horrible History》能够在本土火热，也是因为他们将高冷的文化用喜剧的形式呈现在观众面前。

以色列 Armoza 的益智答题类文化节目《Who's asking》，通过让观众提问的方式来增强观众的参与，节目里选手需要作答的问题全部来自环形大屏上的场外观众。而德国的《Time Travel Show》则通过复原某一时代内容的特定背景，营造沉浸式的观看体验，让观众跟随选手在不同时代穿梭。

《朗读者》在播出期间设立了朗读亭，借此扩大自身的影响范围；《见字如面》将节目切割成短视频，并推出“与你见字如面”的社交应用，吸引了人们的注意力；而《国家宝藏》则将 B 站作为自己的“热度发酵地”，以此打破“次元壁”，引发全民热议。

摘编自《从〈中国诗词大会〉到〈一本好书〉，文化类综艺的爆款方法论》

(1) 下列说法，不符合文意的一项是（ ）

- A. 材料一揭示了知识类综艺走红的心理原因，无论社会如何变迁，人们对于知识的天然渴求未曾改变。
- B. 虽然目前很多文化类节目收视并不理想，但与其它跟风现象严重、内容质量不高的电视娱乐节目相比，文化类节目的制作方式相对保守、“安全”。
- C. 由文化类综艺核心选题所占比例可知，观众对于古诗词怀有极大热情，节目制作者应在这一方面进行探索和努力。
- D. 《国家宝藏》能够成为“网红”，说明文化和娱乐并不是对立的，对于高冷的文化知识，比起一板一眼的说教灌输，寓教于乐的形式在今天显然更受欢迎。

(2) 下列对材料相关内容的理解和分析，正确的一项是（ ）

- A. 因为《我在故宫修文物》《舌尖上的中国》等节目蕴含了极大的知识量，老百姓可以边看边学习，所以才引起了很多人的兴趣。
- B. “限娱令”客观上促成了综艺回归文化，每次有相关政策出台，伴随而来的是一大批节目调整为文化类节目。
- C. 电视人思考不足，忽略了大众传播的因素和节目追求的终极目标在于高收视背后的文化影响力，随着文化类节目的兴起，这些问题迎刃而解。

D.现有的文化类节目多限于文学类文化类型，内容开掘上较为单一，有待于对更宽的文化类型范畴进行开掘。

(3)从爆红到审美疲劳，国内才刚刚崛起的文化类综艺显然已经进入了瓶颈期，如何把传统文化融入当下生活，请结合材料四，谈谈你的建议。

【答案】 (1) C

(2) D

(3) ①形式上，以亲民的角度切入，将文化与娱乐结合。(或：将高冷的文化用喜剧的形式呈现。) ②重视观众的感受、体验，增强互动性，让观众产生参与感。③传播渠道方面，重视营销，借助社交媒体，造就全民热度。

【解析】 **【分析】** (1) C项，“由文化类综艺核心选题所占比例可知，观众对于古诗词怀有极大热情，节目制作者应在这一方面进行探索和努力”表述错误，文化类综艺核心选题只能说明节目制作者的选择倾向，并不代表观众的喜好。故选 C。

(2) A项，“蕴含知识量”是这些节目受欢迎的原因之一，还有满足“观众的虚荣心”等其他原因。A 错误。B项，“伴随而来的是一大批节目调整为文化类节目”错误，由原文“每次有相关政策出台，伴随而来的是一大批节目面临调整。更有一些节目制作者因政策转向，选择了向文化类节目转型，以保守方式进行所谓‘安全’的制作”可知，是一大批节目面临调整，至于调整成什么节目没有说，原文只是强调了“一些节目制作者”选择了向文化类节目转型，而并非是“一大批”。B 错误。C项，“随着文化类节目的兴起，这些问题迎刃而解”说法过于绝对，由原文“那么当文化类节目兴起，同样需要提出到底‘好不好’的疑问。毋庸置疑，文化类节目需要努力提高节目质量，力求实现收视和口碑双丰收的效果”可知，文化类节目只有提高了自己的质量这些问题才能迎刃而解，反之，问题就不能解决。C 错误。故选 D。

(3)由原文“而日本富士电视台的《我们一起学艺术》、英国数字频道 CBBC的《Horrible History》能够在本土火热，也是因为他们将高冷的文化用喜剧的形式呈现在观众面前”可总结出：把传统文化融入当下生活的途径之一“将高冷的文化用喜剧的形式呈现”。以色列和德国的节目形式则说明：要重视观众的感受、体验，增强互动性，让观众产生参与感。而中国的电视节目形式则说明：要传播渠道方面，重视营销，借助社交媒体，造就全民热度。

故答案为：(1)C; (2)D;

(3)①形式上，以亲民的角度切入，将文化与娱乐结合。(或：将高冷的文化用喜剧的形式呈现。) ②重视观众的感受、体验，增强互动性，让观众产生参与感。③传播渠道方面，重视营销，借助社交媒体，造就全民热度。

【点评】 (1) 本题考查迅速学生对文本有关内容的分析和理解能力。解答此题既要对文章进行整体的把握，又要对文章的局部进行恰当的分析。在理解每一个选项时，要仔细分析选项中赏析的每一个重点，对文章的内容、主题、结构思路、观点态度、句段含义、创作意图等进行分析概括。

(2) 本题考查对文章有关内容的概括和分析能力。其做法是，全面准确地把握文章的内容，并对文章中所述的事件或所述道理进行综合性分析、判断，进而推理概括。

(3) 本题考查学生把握文章内容要点、筛选整合文中信息的能力。此类题一般的答题模

式为：第一步，找出题干中的关键词语，确定筛选对象；第二步，在把握全文内容要点的基础上，在文中找到题干信息对应的语句或段落并加以概括。

4. 阅读下面的材料，完成下面小题。

材料一：

粤港澳大湾区包括香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市（以下称珠三角九市），总面积5.6万平方公里，2018年末总人口约7000万人，是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，在国家发展大局中具有重要战略地位。

建设粤港澳大湾区，既是新时代推动形成全面开放新格局的新尝试，也是推动“一国两制”事业发展的新实践。为全面贯彻党的十九大精神，全面准确贯彻“一国两制”方针，充分发挥粤港澳综合优势，深化内地与港澳合作，进一步提升粤港澳大湾区在国家经济发展和对外开放中的支撑引领作用，支持香港、澳门融入国家发展大局，增进香港、澳门同胞福祉，保持香港、澳门长期繁荣稳定，让港澳同胞同祖国人民共担民族复兴的历史责任、共享祖国繁荣富强的伟大荣光，编制本规划。

——（摘自2019年2月18日《粤港澳大湾区发展规划纲要》）

材料二：



	面积 (万 km ²)	人口(万)	GDP(万 亿美元)	人均GDP (万美元)	第三产业 占比(%)	GDP占全 国比例 (%)	集装箱吞 吐量(万 TEU)	机场旅客 吞吐量 (亿人次)	世界100强 大学数	福布斯500 强公司数
东京湾区	3.68	4347	1.80	4.1	82.3	41.0	766	1.12	2	60
纽约湾区	1.74	2340	1.40	6.9	89.4	7.7	465	1.30	2	28
旧金山湾区	1.79	715	0.76	9.9	82.8	4.4	227	0.71	3	22
粤港澳大湾区 (9+2)	5.60	6671	1.36	2.0	62.2	10.8	6520	1.75	4	16

世界四大湾区2018年经济数量对比分析

——（资料来源：粤港澳大湾区研究院 WIND 地方政府统计局）

材料三：

500强聚集，民营企业多，以全国0.6%的面积贡献了12.4%的GDP，人均GDP是全国的2.5倍。对外贸易总额、利用外资总额等重要经济指标已和国际三大湾区处于同一行列。

粤港澳大湾区有三大天然良港，按货物吞吐量算，深圳港排世界第3、香港排第5、广州港排第6；大湾区是铁路、航空的重要枢纽，交通方面有堪称世界奇迹的港珠澳大桥，香港和广东也高铁相通。可以说，它拥有世界上最大的海港群、空港群以及高速、轨道系统等快速交通网络，有泛珠三角区域作为粤港澳大湾区的重要腹地，是世界物流量最大区域。

国家将广-深-港科技创新走廊定位于世界级创新中心主要承载区。据统计，大湾区国家级高新技术企业总数超过1.89万家，居全国第一位，PCT国际专利申请量占全国56%，深圳市R&D比重超过4%，有华为、腾讯等世界级创新企业。

大湾区还是中国国际化水平最高和全球投资最活跃区域之一。香港是国际金融、贸易和航运中心，澳门正在建设世界旅游休闲中心和中国与葡语系国家商贸合作服务平台。

一国两制、CEPA粤港和粤澳合作机制已运行多年，目前香港与内地之间每天有近70万人次跨境往来，世界上没有两个城市之间如深港一样，跨境往来成为工作生活的常态。粤港澳大湾区11城区位分工明确，特色明显，优势互补。

——（摘自《粤港澳大湾区：起点、痛点与奇点》来源：中国网 2018-07-03）

材料四：

粤港澳三地属于不同关税区域，由于经济制度、法律体系和行政体系的差异，各类要素难以实现完全自由流动，一些领域还存在不同程度的同质化竞争和资源错配现象，湾区城市群之间资源整合相对不足，发展协同效应尚未充分显现，长期存在“龙头之争”。在一国两制条件下，让湾区城市形成“融合”发展态势，破除行政和制度壁垒，让要素顺畅流动，资源优化配置，形成有机整体以提升效率、释放更强功能，是粤港澳大湾区发展面临的最大挑战。

——（摘自《大湾区2035年目标来了》，经济观察报，2019年2月18日）

（1）下列对材料相关内容的理解，正确的一项是（ ）

- A. 粤港澳大湾区是我国开放程度最高、经济活力最强的区域，在国家发展大局中具有重要的战略地位。
- B. 纽约湾区、旧金山湾区和东京湾区是世界三大湾区。粤港澳大湾区尽管在面积、人口、GDP总量等维度已经超过三大湾区，但在发展质量上，如人均GDP却远远低于三大湾区。
- C. 粤港澳三地属于不同关税区域，因而经济制度、法律体系和行政体系也不相同，各类要素无法实现完全自由流动。
- D. 每日跨境往来成为部分深港居民工作生活的常态，这种情况在世界上是绝无仅有的。

（2）下列对材料相关内容的概括和分析，不正确的一项是（ ）

- A. 建设粤港澳大湾区是国家推动“一国两制”事业发展的新实践，将进一步促进港澳地区与内地的交流和融合，并且将给香港澳门提供更多元化的发展机遇。
- B. 世界四大湾区均有各自的经济重点，其中，电子互联网产业成为四大湾区的核心竞争产业。粤港澳大湾区要想赶超其他三大湾区，不能不发展电子互联网产业。
- C. 粤港澳大湾区是全世界物流量最大的区域，这得益于它不仅拥有世界上最大的海港与空

D. 在一国两制条件下，如果能让湾区城市形成“融合”发展态势，那么就可以使粤港澳资源配置更优化，形成有机整体后可以进一步提升效率、释放更强功能。

(3) 为建成国际一流湾区，粤港澳大湾区已具备哪些发展优势？请结合材料简要概括其中三点。

【答案】 (1) D

(2) C

(3) ① 国家支持优势：大湾区建设在国家发展大局中具有重要战略地位，为此，国家专门制定发展纲要具体指导该地区的发展建设。② 经济资金优势：大湾区经济实力雄厚，部分重要经济指标已和国际三大湾区处于同一行列。③ 地理位置优势：大湾区区位优势明显，珠三角九市与港澳相连，海陆空交通便利，是世界物流最大区域。④ 科技创新优势：大湾区创新能力突出，拥有超过 1.89 万家国家级高新技术企业。⑤ 国际化水平领先优势：香港和澳门都是内地链接世界的重要窗口。⑥ 人口优势：该地区拥有 6000 多万人口，这些都是大湾区发展的潜在力量。

【解析】 【分析】 (1) A 项，“粤港澳大湾区是我国开放程度最高、经济活力最强的区域”错误，原文表述为“粤港澳大湾区是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一”，文中是“之一”；B 项，“…粤港澳大湾区尽管在面积、人口、GDP 总量等维度已经超过三大湾区，但在发展质量上，如人均 GDP 却远远低于三大湾区”错误，粤港澳大湾区 GDP 为 1.36 万亿美元，排在东京湾区 1.8 万亿美元和纽约湾区 1.4 万亿美元之后；C 项，“无法实现”错误，过于绝对，材料四说的是“难以实现”。故选 D。

(2) C 项，“粤港澳大湾区是全世界物流量最大的区域，这得益于它不仅拥有世界上最大的海港与空港，还拥有高速、轨道系统等快速交通网络”错误，按货物吞吐量算，深圳港排世界第 3、香港排第 5、广州港排第 6，单个来说，都不是“最大海港”；“物流量最大”，还得益于泛珠三角区域作为粤港澳大湾区的重要腹地。故选 C。

(3) 从材料一来看，“总面积 5.6 万平方公里，2018 年末总人口约 7000 万人，是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，在国家发展大局中具有重要战略地位”，这是其人口优势，“为全面贯彻党的十九大精神，全面准确贯彻‘一国两制’方针，充分发挥粤港澳综合优势，深化内地与港澳合作，进一步提升粤港澳大湾区在国家经济发展和对外开放中的支撑引领作用”，这是国家政策的优势；从材料三来看，“大湾区是铁路、航空的重要枢纽，交通方面有堪称世界奇迹的港珠澳大桥，香港和广东也高铁相通”它拥有世界上最大的海港群、空港群以及高速、轨道系统等快速交通网络，有泛珠三角区域作为粤港澳大湾区的重要腹地，是世界物流量最大区域”，这是其地理优势，“大湾区国家级高新技术企业总数超过 1.89 万家，居全国第一位，PCT 国际专利申请量占全国 56%，深圳市 R&D 比重超过 4%，有华为、腾讯等世界级创新企业”，这是其科技优势，“大湾区还是中国国际化水平最高和全球投资最活跃区域之一。香港是国际金融、贸易和航运中心，澳门正在建设世界旅游休闲中心和中国与葡语系国家商贸合作服务平台”，这是其资金优势。考生可以围绕这些方面进行概括。

故答案为： D; (2)C;

(3)① 国家支持优势：大湾区建设在国家发展大局中具有重要战略地位，为此，国家专门

经济资金优势：大湾区经济实力雄厚，部分重要经济指标已和国际三大湾区处于同一行列。③ 地理位置优势：大湾区区位优势明显，珠三角九市与港澳相连，海陆空交通便利，是世界物流最大区域。④ 科技创新优势：大湾区创新能力突出，拥有超过 1.89 万家国家级高新技术企业。⑤ 国际化水平领先优势：香港和澳门都是内地链接世界的重要窗口。⑥ 人口优势：该地区拥有 6000 多万人口，这些都是大湾区发展的潜在力量。

【点评】（1）本题考查迅速学生对文本有关内容的分析和理解能力。解答此题既要对文章进行整体的把握，又要对文章的局部进行恰当的分析。在理解每一个选项时，要仔细分析选项中赏析的每一个重点，对文章的内容、主题、结构思路、观点态度、句段含义、创作意图等进行分析概括。

（2）本题考查对文章有关内容的概括和分析能力。其做法是，全面准确地把握文章的内容，并对文章中所述的事件或所述道理进行综合性分析、判断，进而推理概括。

（3）本题考查学生把握文章内容要点、筛选整合文中信息的能力。此类题一般的答题模式为：第一步，找出题干中的关键词语，确定筛选对象；第二步，在把握全文内容要点的基础上，在文中找到题干信息对应的语句或段落并加以概括。

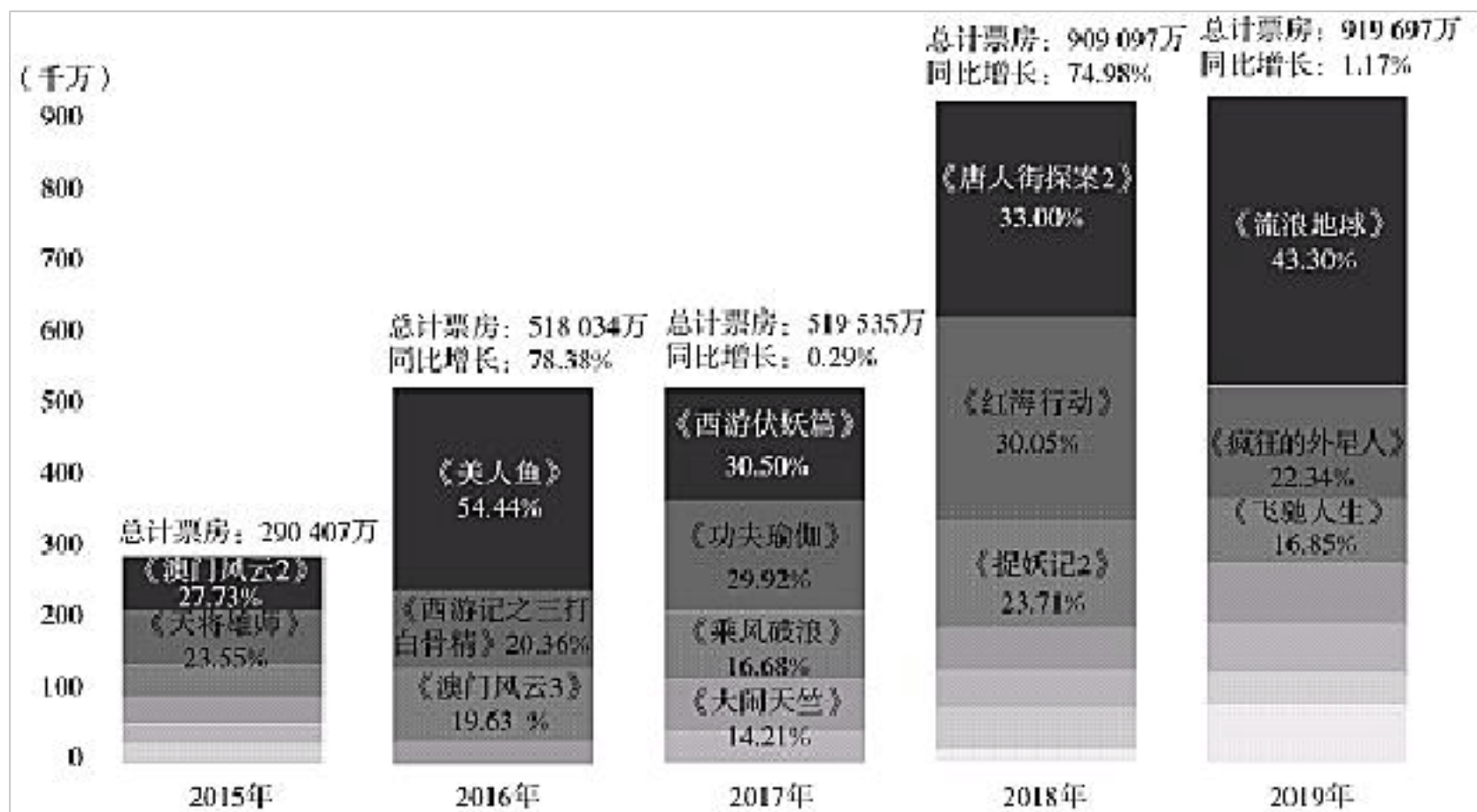
5. 阅读下面的文字，完成下面小题。

材料一

影片《流浪地球》改编自刘慈欣的同名小说，主要讲述地球计划借助木星的“引力弹弓”效应而使自己加速飞出太阳系“流浪”的故事。当地球接近木星时，木星引力激增，地球与木星相撞，危机出现，最终人类为了希望而奋力化解危机。该片在叙述地球流浪的过程中，注意刻画同一家族中三代人即老韩、刘培强、刘启之间的认同关系，突出了中国式家族认同传统的当代魅力。可以说，《流浪地球》称得上中式科幻大片的开山之作，为世界科幻电影宝库奉献出中国电影人的无可替代的独创性建树。此外，与国际一流电影科技水准相对接的制作水平，极大地促成了《流浪地球》创造的科幻奇观。在电影院里，超强的视听感受让观众体验到了中国电影科技水平的巨大提升，这反映出在近年来中国电影高速发展的基础上，电影的类型化探索、工业化水准都跃上了新台阶，昭示着中国电影拥有更加广阔的发展空间。

（摘编自王一川《中式科幻大片的开山之作》）

材料二



2015-2019

(资料来源于猫眼电影)

材料三

中国科幻电影的精神内核到底是什么?《流浪地球》的导演郭帆认为,科幻片是和国家实力挂钩的,如果国家不够强大,普通观众没有自信去看本国人解救世界危机。此论引发了《流浪地球》小说作者刘慈欣的共鸣。在刘慈欣的印象中,即便是韩国和印度拍摄的科幻电影,影响力都相对有限。2016年,郭帆拜会为《星球大战》制作视觉特效的工业光魔,这家顶级视效公司感兴趣的是文化差异:为什么地球出现危机时,你们逃跑都得带着家人?在好莱坞电影里,地球遭遇灭顶之灾时通常有两种解决途径:超级英雄解救全人类,或者建造“诺亚方舟”带人类逃出地球。郭帆这才意识到中国科幻电影的内核或许和中国的文化有关,即对故土家园的情感和依恋,是中国的价值观。

(摘编自吴见如《第一次真正把中国人的情感放在太空尺度上——电影<流浪地球>怎样从无到有》)

材料四

电影《流浪地球》火了,一同带火的还有它的原著。电影上映之后,原著在大众中的阅读量或曝光度几乎可以与此前20年的总和相比。从这个角度来说,中国文学的丰富库存期待着更敏锐准确的判断力去重新发现。新的时代背景下,好作品也需要用新的手段方式予以发掘传播,惠及大众。信息技术、传播途径、接受方式和审美方式的巨变,让文学与大众的互动方式也迥异从前。例如,经由影视改编走近文学原著,文学与影像“共同阅读”,就成为当下人们文学生活的重要特征。发现好作品的并不一定是文学史家,导演、剧作家、艺术家甚至一位网游设计者,都有可能带着新的眼光进入,以更贴合时代的多元手段进行表达传播。

(摘编自丛治辰《期待更多好作品“被发现”》)

(1) 下列对材料二相关内容的理解和分析,不正确的一项是()

A. 2015年到2019年,中国电影贺岁片票房增速经历了先高后低的“M”型变化,贺岁片电影票房呈现出阶梯式增长趋势。

2019 年贺岁片票房之冠是《流浪地球》，然而近五年贺岁片票房冠军占当年电影总票房比重最大的却是《美人鱼》。

C.《流浪地球》的票房超过了 2015 年贺岁片总票房；2018 年贺岁片前三名的票房超过了 2019 年贺岁片前三名的票房。

D.2015 年、2017 年、2018 年这三年，贺岁片票房前两名差距相对较小，说明这三年的贺岁片票房竞争更加激烈。

(2) 下列对材料相关内容的概括和分析，正确的一项是 ()

A.由于电影《流浪地球》呈现出中国式家族认同传统的当代魅力，再加上国际一流电影科技水准的制作，该片被称作“中式科幻大片的开山之作”。

B.中国科幻电影的成功，离不开近年来中国国力的强势发展，但更重要的是国人对故土家园的情感和依恋所代表的中国文化的认同。

C.电影《流浪地球》带火了出版 20 年的原著，说明在新的时代背景下，采用新的手段方式，如电影，就能使原著发掘传播，惠及大众，获得成功。

D.信息技术、传播途径、接受方式和审美方式的巨变，使文学与大众的互动方式发生了转变，突出表现在文学原著经由影视改编走近大众。

(3) 综合上述材料，简述电影《流浪地球》成功发行的意义。

【答案】 (1) B

(2) D

(3) ① 作为“中式科幻大片的开山之作”，昭示着中国电影更加广阔的发展前景。② 创造了贺岁档影片的票房奇迹，带来不小的经济收益。③ 蕴含着注重家国情怀的中国文化，彰显着强势发展的国家实力。④ 为用新的方式发掘优秀文学作品提供了精彩样板。

【解析】 **【分析】** (1) B 项，“占当年电影总票房比重”错误，应该是“占当年贺岁片总票房之比”。故选 B。

(2) A 项，强加因果，题干中“由于”一词，用因果关系强调了前面两者与后者的关系。而“呈现出中国式家族认同传统”和“国际一流电影科技水准的制作”只是该片的特点。B 项，强加主次，原文并没有说明两者的主次关系；且对于文化的认同有限制词“或许”。C 项，“获得成功”无中生有；“采用新的手段方式……就能……”表述过于绝对。故选 D。

(3) 解答本题，首先要根据题干意思在文中找到相关内容，一般做此类题时要立足全文，而不应只从某一段找答案，然后要抓住与“电影《流浪地球》成功发行”有关的关键句，再根据关键句概括得出答案。结合材料一的内容可以得出要点①；根据材料二中的柱状图，可以得出要点②；材料三，则是阐述了《流浪星球》文化方面的特色，这也是其成功的一大意义，即③；最后，根据材料四对《流浪星球》原著及知名度的分析，可以得出要点④。

故答案为： B; (2)D;

(3)① 作为“中式科幻大片的开山之作”，昭示着中国电影更加广阔的发展前景。② 创造了贺岁档影片的票房奇迹，带来不小的经济收益。③ 蕴含着注重家国情怀的中国文化，彰显着强势发展的国家实力。④ 为用新的方式发掘优秀文学作品提供了精彩样板。

【点评】 (1) 本题考查筛选、理解文章信息的能力。信息筛选题的答题步骤是：① 把握全文主要内容，从整体和局部找出表明作者观点的语句，形成整体印象，尤其要注意对选

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/877026101132006143>