**2024年普通高等学校招生统一考试(新课标卷)**

**文科综合能力测试**

**注意事项：**

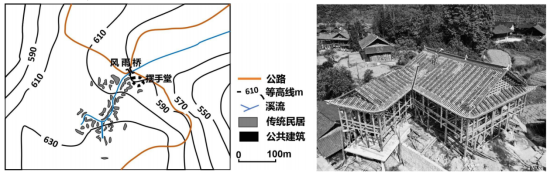
**1．答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。**

**2．回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。**

**3．考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。**

**一、选择题：本题共35小题，每小题4分，共140分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。**

湖南省永顺县双凤村是一个典型的土家族村寨，地处武陵山区腹地，村寨中一条小溪蜿蜒流淌，潺潺水声伴随着弯弯青石板路和依山而建的土家转角吊脚楼，勾勒出一幅土家山寨的美丽画卷，被誉为中国“土家第一村”。左图示意双凤村地建筑分布，右图示意在建的转角吊脚楼。据此完成下面小题。



1. 双凤村传统民居的空间分布特点是（ ）

A. 沿等高线分布 B. 沿溪流分布 C. 围绕公共建筑分布 D. 沿公路分布

2. 双凤村传统民居的转角设计主要是为了（ ）

A. 适应潮湿环境 B. 便于就地取材 C. 充分利用空间 D. 追求视觉美观

3. 摆手堂（含土王祠）、风雨桥为双凤村村民进行公共活动和交流提供场所，这体现了乡村公共空间的（ ）

①均衡性 ②经济性 ③公益性 ④文化性

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】1. B 2. C 3. D

【解析】

1题详解】

由左图可知，双凤村传统民居的空间大多沿溪流分布，B正确；由左图可知，传统民居的分布穿越了3条等高线，并未平行于等高线分布，A错误；公共建筑物分布在河流的下游，仅有零星几户靠近分布，C错page number 0

误；公路是随着社会经济的发展后期修建的，传统民居修建时间更早，不可能沿公路分布，D错误。故选B。

【2题详解】

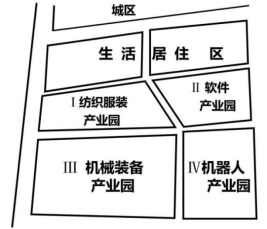
由图可知，湖南永顺县地处山区，平地面积狭小，建筑空间有限，双凤村传统民居的转角设计主要是为了提高土地的利用效率，充分利用空间，C正确；采用吊脚设计，通风良好，能够适应潮湿的地理环境，A错误；当地多竹木分布，建筑的主体采用竹木结构，便于就地取材，B错误；传统民居的设计之初是为了适应当地的自然地理环境，并非追求视觉美观，D错误。故选C。

【3题详解】

摆手堂（含土王祠）、风雨桥为双凤村村民进行公共活动和交流提供场所，这体现了乡村公共空间的公益性和文化性，③④正确；风雨桥和摆手堂主要是村民活动的场所，不以经济活动为主，没有体现乡村公共空间的经济性，②错误；摆手堂和风雨桥集中分布在溪流的下游，无法体现均衡性，①错误。综上所述，D正确，ABC错误。故选D。

【点睛】1956年，已故著名民族学家潘光旦来到永顺双凤村考察，发现这是一个民俗文化保存完整的山寨，这里的语言、习俗、建筑、民间文化等非常有特点，双凤村为确立土家族成为单一的民族提供了重要佐证，被社会各界誉为中国“土家第一村”。由于交通不便，双凤村仍隐蔽在湘西永顺的大山深处，表达了“自古以来土家村寨散处溪谷、所居必择高峻”的居住特点。双凤村的建筑也非常独特，全部为木质结构。

容积率是城市建设用地地块上总建筑面积与地块面积的比值，一般来说，工业园区中楼层越多，容积率越高，如图示意某城市工业园区规划的功能分区，其中，各产业园容积率按照适合生产的最大容许程度取值，以提高土地利用效率。生活居住区曾有以高层建筑为主的高容积率和以中高层建筑为主的低容积率两个规划方案，政府部门最后采纳了低容积率方案。据此完成下面小题。



4. 如图所示的各产业园中，规划容积率最高和最低的可能是（ ）page number 1

A. Ⅲ和I B. IV和I C. II和III D. IV和II

5. 推测政府部门采纳生活居住区低容积率方案的目的是（ ）

①打造舒适生活空间 ②提升建筑物质量

③与城区建筑相协调 ④提高土地出让价格

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】4. C 5. A

【解析】

【4题详解】

根据材料信息 “一般来说，工业园区中楼层越多，容积率越高，其中各产业园，容积率按照适合生产的最大容许程度取值，以提高土地利用效率。”可知，规划容积率最高的产业园应该是楼层最高且该类型的产业能够适应在高楼层进行生产，图中四类产业园中，II所代表的软件产业园能够适应在高楼层进行生产，因此规划容积率应最高。而III所代表的机械装备产业园的原料、产品等一般体积、质量较大，不适合在高楼层进行生产，因此机械装备产业园的楼层应最低，规划容积率也最低，C正确，A错误；纺织服装产业以及机器人产业适应生产的最高楼层介于软件及机械装备生产之间，BD错误。故选C。

【5题详解】

根据材料信息“容积率是城市建设用地地块上总建筑面积与地块面积的比值”，对于生活居住区来说，容积率越低、绿化、基础设施等所占的地块比例也就越大，生活的舒适度也越高，因此政府部门采纳生活居住区低容积率方案的目的是可能是为了打造舒适生活空间，注重人居环境，①正确；根据材料“生活居住区曾有以高层建筑为主的高容积率和以中高层建筑为主的低容积率两个规划方案，政府部门最后采纳了低容积率方案。”可知，政府部门可能是为了城市的规划，放弃高层建筑而选择中高层建筑为主的规划方案，以使该生活居住区与城区建筑相协调，③正确；建筑物的质量主要与施工材料、技术和施工要求等因素相关，与容积率关系较小，因此容积率低建筑质量也不一定好，②错误；城市土地价格主要受交通通达度和距离市中心的远近影响，规划低容积率对土地出让价格影响相对较小，且政府部门主要职责是对城市进行合理规划而使城市更好的发展，而不是主要为了提高土地出让价格，④错误。综上所述，A正确，BCD错误。故选A。

【点睛】城市功能区中的工业区主要分布在城市边缘并沿主要交通干线分布，原因是城市边缘可减少对城区环境的污染，且地价低；沿主要交通干线分布是为了便于工业原料和产品的运输。

我国广西西南部某喀斯特地区(22.5°N附近)，峰丛顶部多为旱生型矮林，峰丛洼地内为雨林，其顶层多被望天树(热带雨林的代表性树种)占据。2023年3月，调查人员在该地一个峰处洼地内发现了高达 72.4米的望天树(下图)，打破了我国喀斯特地区“最高树”的纪录。据此完成下面小题。page number 2



6. 与我国同纬度多数地区相比，该地区峰丛洼地内发育雨林主要得益于（ ）

A 冬季气温较高 B. 夏季气温较高

C. 冬季降水较多 D. 夏季降水较多

7. 该地区峰丛顶部多为旱生型矮林，主要原因是（ ）

A. 气温低 B. 土层薄

C. 降水少 D. 土壤黏重

8. 图中所示“最高树”出现的必备条件是该峰丛洼地（ ）

①生物多样性高 ②地形相对封闭 ③太阳辐射强 ④相对高差大

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】6. A 7. B 8. D

【解析】

6题详解】

根据材料信息，该地区发育有热带雨林，热带雨林主要分布在水热条件好的热带雨林气候区，而该地区位于22.5°N附近，发育了热带雨林，说明水热条件较好，夏季时该地区与我国同纬度其他地区相比，水热条件都充足，能够满足雨林生长，故该地区发育热带雨林主要不是得益于夏季气温较高和夏季降水较多，BD错误；该地区与我国同纬度地区相比，冬季降水量差异并不大，C错误；根据材料信息“ 峰丛洼地内为雨林，其顶层多被望天树(热带雨林的代表性树种)占据”可知，雨林发育于洼地，从图中也可看出该洼地很深，因此冬季时不易受到冬季风影响，且洼地地形，不易散热，使得该峰丛洼地冬季气温较高，加之洼地水分条件较好，故发育了雨林，A正确。故选A。

【7题详解】

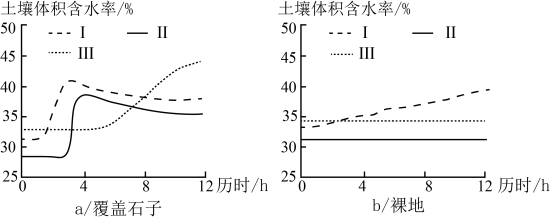
根据材料信息，该地区为喀斯特地区，地表易受侵蚀导致土层贫瘠、浅薄，土壤保水性能弱，植被扎根较浅，抗倒伏能力弱，故峰丛顶部多为旱生型矮林，B正确；旱生型矮林的形成与气温关系不大，且该地区纬度低，气温并不低，A错误；该地区为亚热带季风气候，降水量丰富，C错误；土壤黏重主要是红壤的特点，石灰岩广布地区不易形成红壤，D错误。故选B。page number 3

【8题详解】

从图中可看出该洼地很深，因此冬季时不易受到冬季风影响，且洼地地形，不易散热，使得该峰丛洼地冬季气温较高，发育了雨林，因此需要满足地形相对封闭才能较好地阻挡冬季的冷空气。②正确；只有洼地相对高差大，使得洼地内，只有太阳高度较高时，才能接受到太阳辐射，洼地内太阳辐射较弱，而植被为了获得更多光照，不断向上生长，才能够出现“最高树”，③错误，④正确；生物多样性高一般需要满足跨纬度较大及垂直差异明显等条件，从图中可看出，洼地崖壁上植被稀少，说明生物多样性并不丰富，①错误。综上所述，D选项中的②④正确，ABC错误。故选D。

【点睛】热带雨林被称为“地球之肺”，深刻影响着地球上大气中的碳氧平衡，且具有促进全球水循环、调节全球水平衡的作用，还是世界生物基因宝库，对于人类及人类赖以生存的全球环境来说至关重要。

土壤水分转化是联系降水、地表水、地下水的重要环节。某科研小组进行人工降雨实验,测量降雨前后土壤体积含水率随时间的变化过程:降雨情景相同，土壤质地相同，在30°的坡地上设置覆盖石子、裸地两种情况，土壤体积含水率的测量深度分别为 30 厘米、60 厘米和 100 厘米。实验结果如图所示。据此完成下面小题。



9. 根据图a判断曲线I是深度为 30 厘米的土壤体积含水率变化曲线，依据是曲线I（ ）

A. 变化最早 B. 初始值适中

C. 峰值最高 D. 波动最大

10. 图b中曲线Ⅱ和Ⅲ没有明显变化，表明（ ）

A. 降雨最大 B. 地表产流多

C. 土壤水分饱和 D. 雨水下渗多

11. 相对于裸地，坡地上覆盖石子有利于增加 （ ）

①地表径流 ②地下径流 ③土壤水分 ④蒸发

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】9. A 10. B 11. Cpage number 4

【解析】

【9题详解】

根据材料信息，I、Ⅱ和Ⅲ是在30°的坡地上覆盖石子情况下，土壤体积含水率的测量深度为30厘米、60厘米和100厘米的实验结果，三种情况中，30厘米测量土壤深度最浅，因此土壤体积含水率最先受到雨水下渗影响，土壤体积含水率最先上升，变化最早，A正确；初始值适中并不能说明其土壤深度较浅，B错误；从图中可看出，峰值最高的是Ⅲ曲线，Ⅲ曲线的波动最大，CD错误。故选A。

【10题详解】

从图b中可以看出，I曲线变化明显，降雨后土壤含水量上升明显，说明其为测量深度30厘米的土壤体积含水率，曲线Ⅱ和Ⅲ为测量60厘米和100厘米的土壤体积含水率，Ⅱ和Ⅲ在降雨后没有明显变化，说明裸地下渗量小，地下径流少，地表产流多，对土壤深处的土壤含水率影响不大，B正确，CD错误；图b中曲线I、Ⅱ和Ⅲ是同时进行人工降雨实验，降水量一致，A错误。故选B。

【11题详解】

相对于裸地，坡地上覆盖石子降水后下渗增加，因此地表径流减少，地下径流增加，土壤水分增加，②③正确，①错误；与裸地相比，在坡地上覆盖石子使得土壤上有覆盖物，可以减少土壤水分蒸发，④错误，综上所述，C项的②③正确，ABD错误。故选C。

【点睛】土壤的主要形成因素包括成土母质、生物、气候、地貌、时间等。成土母质是土壤发育的物质基础，它决定了土壤矿物质的成分和养分状况，影响土壤的质地。生物是影响土壤发育的最基本也是最活跃的因素，生物残体为土壤提供有机质。岩石风化的强度和速度与温度、降水量呈正相关，气候影响和控制了土壤的分布。

12. 在社会主义发展史上，空想社会主义者在批判资本主义带来的各种灾难和罪恶的同时，也描绘了未来理想社会的蓝图。反映空想社会主义者为建立美好社会而努力的有（ ）

①缔结反映各族人民意愿的国家联盟

②进行共产主义的“新和谐公社”新村实验

③成立被誉为新社会的光辉先驱的巴黎公社

④倡导建立人人劳动、普遍协作的“和谐制度”

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】C

【解析】

【详解】①：空想社会主义没有提出缔结反映各族人民意愿的国家联盟的主张，①排除。

②④：新和谐公社是英国空想社会主义者欧文建立的理想模型，“和谐制度”构想是由法国空想社会主义者傅立叶提出，倡导建立人人劳动、普遍协作的“和谐制度”。虽然最终失败了，但也是一次有意义的尝page number 5

试。这种尝试及其思想，为后来马克思主义的产生起到了重要作用，②④符合题意。

③：空想社会主义是一种理论，其构想和原则并没有在实践中得到真正的实现；而巴黎公社则是一场实际的革命运动，它试图通过建立无产阶级政权来实现社会主义的理想。巴黎公社不是空想社会主义的主张也不是其实践活动，③排除。

故本题选C。

13. 中共中央办公厅2024年印发的《关于在全党开展党纪学习教育的通知》指出，为了深入学习贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》，经党中央同意，自2024年4月至7月，在全党开展党纪学习教育。开展党纪学习教育是中国共产党（ ）

①区别于其他政党的显著标志

②以伟大自我革命引领伟大社会革命的政治保障

③推进全面从严治党，解决大党独有难题的重要举措

④保持先进性和纯洁性，跳出治乱兴衰历史周期率的利器

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】D

【解析】

【详解】①：勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志，①排除。

②：开展党纪学习教育为中国共产党以伟大自我革命引领伟大社会革命提供坚强纪律保障，不是政治保障，②排除。

③④：开展党纪学习教育是中国共产党推进全面从严治党，解决大党独有难题的重要举措，是保持先进性和纯洁性，跳出治乱兴衰历史周期率的利器，③④正确。

故本题选D。

14. 2024年政府工作报告提出，要着力扩大国内需求，促进消费稳定增长，推动经济实现良性循环。下列举措有助于促进消费增长的有（ ）

①提升餐饮质量和配送标准化水平

②取消新能源汽车车辆购置税减免政策

③对“以旧换新”的家电产品给予适当补贴

④提高家庭第二套住房商业性个人住房贷款利率

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】B

【解析】

【详解】①：提升餐饮质量和配送标准化水平，会刺激人们增加餐饮消费，有助于促进消费增长，①正page number 6

确。

②：新能源汽车车辆购置税减免政策，能降低人们购车成本，有助于促进新能源汽车的消费。取消这项政策，则不利于新能源汽车的消费增长，②排除。

③：对“以旧换新”的家电产品给予适当补贴，会降低人们的家电消费成本，会刺激人们乐于“以旧换新”，从而促进家电产品的消费增长，③正确。

④：提高家庭第二套住房商业性个人住房贷款利率，会增加人们的购房成本，不利于促进购房消费，④排除。

故本题选B。

15. 以下是某县关于如何盘活本地闲置耕地的讨论。

农户：家里青壮年外出打工了，耕地闲置了，不如流转给村集体吧!

村集体：可是我们不擅长经营!不如把闲置耕地外包给专业合作社，农户、村集体和专业合作社，三方按合理比例分红。

专业合作社：这个咱在行!咱把流转的这 800多亩耕地整治后，进行规模种植和管理。

县政府：这个经营模式好!谁种植就补贴谁!

该经营模式好在（ ）

①让农户闲置耕地作为生产要素参与收入分配

②引入新型农业经营主体，提高农业生产效率

③运用初次分配机制，调动农业种植的积极性

④增强村集体的经营能力，扩大集体收入来源

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】A

【解析】

【详解】①②：农户把闲置的耕地外包给专业合作社，农户、村集体和专业合作社，三方按合理比例分红，这是让农户闲置耕地作为生产要素参与收入分配的体现，也有利于引入新型农业经营主体，进行进行规模种植和管理，提高农业生产效率，①②符合题意。

③：县政府：“这个经营模式好！谁种植就补贴谁！”，这意味着种田补贴转移给经营者，这是在运用再分配调节机制，而不是运用初次分配机制，③排除。

④：农户把闲置的耕地外包给专业合作社时，村集体按合理比例分红，这是村集体凭对土地的所有权和管理获得收入，村集体对流转耕地并没有经营权力，此举也没有扩大集体收入来源，④排除。

故本题选A。

16. 某市以街道社区党组织为核心，按区域联结辖区单位、行业等各领域党组织、群团组织和各类社会组page number 7

织，采取派驻党建指导员等方式组建联合党委，畅通各类群体之间的诉求表达和协商渠道，推动区域党建工作互联互动。这一做法（ ）

① 意在完善基层群众自治制度，提高党的群众组织力

②能够推动实现民主决策，消除不同群体间的利益冲突

③有助于发挥基层群众的积极性，增强党的社会号召力

④有利于保持党同人民群众的血肉联系，提高基层治理能力

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】D

【解析】

【详解】本题考查基层群众自治相关知识。

①：材料强调的是多元共治的社会治理，强调的是“互联互动”，畅通各类群体之间的诉求表达和协商渠道，推动区域党建工作互联互动而不是在强调基层群众自治制度，①排除；

②：“消除不同群体间的利益冲突”的说法夸大了题中做法的作用，况且“不同群体间的利益冲突”也不可能消除，②排除；

③④：以街道社区党组织为核心，按区域联结辖区单位、行业等各领域党组织、群团组织和各类社会组织，采取派驻党建指导员等方式组建联合党委，畅通各类群体之间的诉求表达和协商渠道，推动区域党建工作互联互动，这有助于发挥基层群众的积极性，增强党的社会号召力，也有利于保持党同人民群众的血肉联系，提高基层治理能力，③④正确；

故本题选D。

17. 近年来，某市将数字技术应用于政府管理服务，推动政务数据与社会数据相融合。行政执法69类证照证明实现“免提交”检查；203个线上办理事项提交材料的数量减少 40%，办事时间缩短 50%；教育、就业等19个领域的事项实现“一站式”办理。该市推动数字政府建设是（ ）

①完善行政执法制度体系的技术保障

②更好满足公众政务服务需求的必然选择

③优化革新政府治理流程和方式的重要举措

④科学合理配置政府部门之间关系的制度基础

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】C

【解析】

【详解】①：材料反映数字技术可以提高政府管理服务的效率，但并未涉及行政执法制度体系的完善，也就没有体现完善行政执法制度体系的技术保障，①排除。page number 8

②③：推动数字政府建设，有利于提高政府行政效率，是数字化时代更好满足公众政务服务需求的必然选择，也是优化革新政府治理流程和方式的重要举措，②③正确。

④：材料反映数字技术可以提高政府管理服务的效率，不涉及“科学合理配置政府部门之间关系”，也不是“制度基础”，④排除。

故本题选C。

18. 2023年春节期间上映中国科幻影片《流浪地球2》引起热烈反响。影片中的行星发动机与中国环流器二号实验装置具有视觉相似性;运送核聚变燃料的巨车，让人联想到中国生产的巨型矿车;展示太空天梯的长镜头，折射出中国在太空设备上的最新发展。这表明（ ）

①任何意识包括幻想都是对客观存在的反映

②意识对客观存在的反映是自觉的和创造性的

③意识来源于客观存在，与客观存在相符合、相一致

④意识反映客观存在的方式是人自由选择的，与意识的内容无关

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】A

【解析】

【详解】①②：影片中的行星发动机与中国环流器二号实验装置具有视觉相似性;运送核聚变燃料的巨车，让人联想到中国生产的巨型矿车;展示太空天梯的长镜头，说明任何意识包括幻想都是对客观存在的反映，意识对客观存在的反映是自觉的和创造性的，①②正确。

③：意识来源于客观存在，但意识与客观存在不一定是相符合、相一致的，正确的意识才与客观存在相符合、相一致，③说法错误。

④：意识反映客观存在的形式具有主观性，但也并不是人完全自由选择、与意识的内容无关的，也会受到客观条件的制约，④说法错误。

故本题选A。

19. 2016年以来，我国已在亚洲、欧洲和非洲建有 20 多家“鲁班工坊”。“鲁班工坊”系统推广中国职业教育的成功经验，创新开发了百余个国际化标准，开展了千余人次参加的海外教师研修项目，培养了一大批本土化技术技能型人才。如今，“鲁班工坊”已成为我国职业教育走向世界的“国家名片”。创办“鲁班工坊”（ ）

① 超越了我国职业教育的既有模式

②是我国推进教育强国建设的生动实践

③增强了我国职业教育国际认同和影响

④是我国从教育大国跃升到教育强国的重要标志page number 9

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】C

【解析】

【详解】②③：“鲁班工坊”系统推广中国职业教育的成功经验，是我国职业教育走向世界的“国家名片”，表明创办“鲁班工坊”是我国推进教育强国建设的生动实践，有利于增强我国职业教育的国际认同和影响，②③正确。

①：我国在亚洲、欧洲和非洲创办多家“鲁班工坊”，是把中国职业教育的教学模式、专业标准、教材资源与世界分享，并不是超越了我国职业教育的既有模式，①说法错误。

④：创办“鲁班工坊”说明我国职业教育的成功，但创办“鲁班工坊”并不意味着我国从教育大国跃升到教育强国，④说法错误。

故本题选C。

20. 在西非国家经济共同体(西共体)第62届首脑会议上，与会领导人重点讨论了区域经济和优先项目落实情况，就统一货币、共同关税、地区和平安全以及反恐等议题进行了磋商，共同宣布计划组建一支地区维和部队，以应对成员国面临的恐怖主义等安全威胁。由此可见，西共体（ ）

①负有推进成员国政治合作的责任

②对成员国生存和独立事务拥有管辖权

③是推动西非地区经济一体化的重要力量

④是处理经济和安全问题的专门性国际组织

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】A

【解析】

【详解】①③：西非国家经济共同体首脑会议就统一货币、共同关税、地区和平安全以及反恐等议题进行了磋商，共同宣布计划组建一支地区维和部队，以应对成员国面临的恐怖主义等安全威胁，表明西共体负有推进成员国政治合作的责任；是推动西非地区经济一体化的重要力量，①③正确。

②：主权国家具有拥有管辖权，西共体是国际组织，而不是主权国家，不具有管辖权；②错误。

④：西共体属于区域性经济合作组织，而不是处理安全问题的专门性国际组织，④错误。

故本题选A。

21. 2023年2月,“中国复眼”二期项目开工建设。项目计划实现对千万公里外的小行星探测，拓展人类深空观察的边界，为近地小行星撞击防御和行星形成等世界前沿科学研究提供重要支撑。该项目的建设表明（ ）

①太空安全是国家主权安全的重要内容page number 10

②中国综合国力增强助推太空开发利用

③构建人类命运共同体离不开对地球安全的保护

④太空安全是当今世界和平与发展面临的最大挑战

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】C

【解析】

【详解】①：当今世界太空安全成为国家安全的重要支柱和组成部分，是国家主权安全的重要内容，但题干未体现太空安全是国家主权安全的重要内容，①不选。

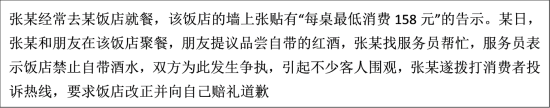
②：航天技术不仅是一个国家综合国力的体现，更是人类探索宇宙、认知自然、实现可持续发展的重要手段。“中国复眼”二期项目开工建设表明中国实综合国力增强助推太空开发利用，②正确。

③：“中国复眼”二期项目开工建设，该项目拓展人类深空观察的边界，为近地小行星撞击防御和行星形成等世界前沿科学研究提供重要支撑，这表明构建人类命运共同体离不开对地球安全的保护，③应选。

④：当今世界和平与发展面临主要挑战是霸权主义和强权政治，④错误。

故本题选C。

22. 对下述案例，下列说法正确的是（ ）



①饭店要求最低消费侵害了张某的知情权

②饭店禁止自带酒水侵害了张某的名誉权

③“每桌最低消费158元”属于格式条款

④饭店禁止自带酒水侵害了张某的自主选择权

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】D

【解析】

【详解】①：饭店要求最低消费侵害了张某的自主选择权和公平交易的权利，不是知情权，①排除。

③：格式条款是当事人为了重复使用而预先拟定，并在订立合同时未与对方协商的条款，是单方事先制定的，不能就合同条款进行协商的，设置最低消费属于典型的格式条款，③正确。

②④：饭店禁止客人自带酒水，不是侵害了张某的名誉权，而是侵犯了消费者自主选择商品的权利，是不合法的。消费者享有自主选择商品或服务的权利，②错误，④正确。page number 11

故本题选D。

23. 某市就地铁客流高峰时段调价举行听证会。有人认为，如果在地铁客流高峰时段提高票价，就能减轻客流压力。从逻辑的角度看，假设上述观点成立，以下判断必定为假的是（ ）

A. 只有在地铁客流高峰时段提高票价，才能减轻客流压力

B. 虽然在地铁客流高峰时段提高票价，但是不能减轻客流压力

C. 即使不在地铁客流高峰时段提高票价，也能减轻客流压力

D. 如果要减轻客流压力，那么要在地铁客流高峰时段提高票价

【答案】B

【解析】

【详解】如果在地铁客流高峰时段提高票价，就能减轻客流压力。属于充分条件假言判断，其推理规则是有前必有后，无后必无前。

A：题干只能表述出地铁客流高峰期时段提高票价是减轻客流压力的充分条件，不能判断出是不是必要条件，因此该判断不一定为假，A排除。

B：根据充分条件假言判断有前必有后，则在地铁客流高峰期提高票价，一定能减轻客流压力，因此不能减轻客流压力为假，B符合题意。

C：不在地铁客流高峰时段提高票价，前件假，后件不一定，因此也能减轻客流压力不一定为假，C排除。

D：如果要减轻客流压力，即后件为真，前件不一定为假，即在地铁客流高峰时段提高票价不一定为假，D排除。

故本题选B。

24. 考古学者在某史前遗址发掘出1300余座墓葬，大、中、小三类墓葬分别占总数的不到1%、近10%和90%。其中大型墓葬规模大、随葬品丰富，出土了成套的石制、陶制礼器等。据此可以推断，该遗址处于（ ）

A. 旧石器时代早期 B. 旧石器时代晚期

C. 新石器时代早期 D. 新石器时代晚期

【答案】D

【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词，可知这是推断题。据本题时间信息可知准确时空是：新石器时代（中国）。根据材料可知并结合所学可知，墓葬中随葬品的多寡反映出贫富差别开始出现，阶级已经萌芽，社会中正孕育着文明因素，结合所学新石器时代晚期，社会经济文化水平发展到更高的层次，青铜铸造已经发明，城市出现，墓葬中随葬品的种类和数量相差悬殊，反映了阶级的出现，表page number 12

明在此阶段已经出现了文明的曙光，社会历史已接近文明时代的门槛，D项正确；旧石器时代是指以使用打制石器为标志的人类物质文明发展阶段，距今约250万年～约1万年前，从事渔猎和采集，过着群居生活，生产力发展水平有限，并未出现阶级分化，排除A、B项；新石器时代早期，考古学文化的石器仍以打制为主，磨制很少，陶器制作粗糙，居民生活以渔猎采集为主，农业和家畜饲养业处于初期阶段，且早期，社会复杂化程度相对较低，发现的大型聚落及墓葬较少，排除C项。故选D项。

25. 春秋战国时期，各国纷纷进行政治变革，争相延揽人才，诸子百家大都呼吁“选贤与能”。不认同这一理念的学派是（ ）

A. 儒家 B. 墨家 C. 道家 D. 法家

【答案】C

【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词，可知这是反向题。据本题时间信息可知准确时空是：春秋战国时期（中国）。结合所学可知，道家提倡道法自然、无为而治、与自然和谐相处，代表没落的奴隶主贵族阶层，其思想较为保守和倒退，并不积极主张变法改革，延揽人才，C项正确；儒家思想中孟子、荀子分别提出“仁政”“隆礼重法”等思想，代表了新兴的地主阶级的利益，其主张一定程度上迎合了诸侯国变法改革的需要，排除A项；墨家代表社会下层小生产者的利益，主张“尚贤”，希望有贤能的人治理国家，排除B项；法家提出了富国强兵、以法治国的思想，主张今必胜昔，因时变革，排除D项。故选C项。

26. 三国魏代汉、西晋代魏，都通过“禅让”实现：权臣在切实掌握军政权力后，皇帝下诏表彰其功业、德行，表示尊重天意、民心，主动让位；公卿大臣则群起劝进，权臣再三谦退，“不得已”建立新政权。“禅让”反复出现（ ）

A. 保障了政治和平稳定 B. 放弃了血缘世袭传统

C. 维护了特权阶层利益 D. 巩固了儒学忠孝伦理

【答案】C

【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词，可知这是本质题。据本题时间信息可知准确时空是：三国两晋时期（中国）。根据材料“权臣在切实掌握军政权力后，皇帝下诏表彰其功业、德行，表示尊重天意、民心，主动让位；公卿大臣则群起劝进，权臣再三谦退，“不得已”建立新政权。”并结合所学可知，三国魏代汉、西晋代魏，都通过“禅让”的方式实现，禅让一定程度上迎合了一大批官僚集团的心理需求，他们也希望皇帝把这个位置让给那些权臣们，这样不仅仅能使政治局面和平过渡，同时根本上也维护了官僚集团的政治利益和经济利益，C项正确；“保障了”的说法太过绝对，不能依赖禅让方式就实现政治的和平稳定，排除A项；“放弃了”的说法不符合史实，封建社会政权的延续仍是家天下，page number 13

排除B项；皇帝下诏主动退位，本质上是被迫的行为，权臣实质上仍是夺取了皇帝的权力，这不符合儒家思想中的“忠”，排除D项。故选C项。

27. 下表所列史书皆涉及南宋初年与金朝关系，研讨这一问题,首先应信重的是（ ）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 书名 | 基本内容 | 成书时间 |
| 《宋史》 | 依据宋朝国史、实录等编撰而成的纪传体史书 | 元朝后期 |
| 《三朝北盟会编》 | 按时间汇编徽宗、钦宗、高宗时期宋金和战史料 | 南宋中期 |
| 《建炎以来系年要录》 | 据南宋高宗朝国史，文集等编而成的编年史 | 南宋后期 |
| 《宋史纪事本末》 | 汇编《宋史》等书，以事件为中心 | 明朝后期 |

A. 《宋史》 B. 《三朝北盟会编》 C. 《建炎以来系年要录》 D. 《宋史纪事本末》

【答案】B

【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词，可知这是推断题。据本题时间信息可知准确时空是：南宋时期（中国）。南宋初年与金朝的关系经历了战和交织的复杂过程，《三朝北盟会编》是宋代徐梦莘创作的史学著作，“三朝”，指宋徽宗赵佶、宋钦宗赵桓、宋高宗赵构三朝，该书会集了三朝有关宋金和战的多方面史料，按年月日标出事目，加以编排，故称为“北盟会编”，作者通过大量事实和细致的叙述，以揭示自“海上之盟”到“靖康之祸”的原委终始，《三朝北盟会编》征引的文献材料达二百多种，且成书时间相对较早，更接近南宋初年的历史事件，B项正确；《宋史》篇幅浩繁，且元朝后期成书，成书时间距离南宋初年较远，可能受到元朝政治立场的影响，因此不是最直接、最原始的史料，排除A项；《建炎以来系年要录》是宋代李心传撰写的记述宋高宗赵构一朝时事的编年史书，是南宋后期的作品，虽然也是根据南宋高宗朝的国史和文集编成的，但是成书时间比《三朝北盟会编》晚，可能受到后来政治和社会环境的影响，排除C项；《宋史纪事本末》是明朝陈邦瞻创作的断代纪事本末体史书，《宋史纪事本末》作为《宋史》的缩写本，在写作过程中，虽然也参考了许多其他《宋史》中所没有的资料，但基本上还是以《宋史》为蓝本，许多观点明显还是沿袭《宋史》而来，且《宋史纪事本末》是明朝后期的作品，成书时间最晚，排除D项。故选B项。

28. 清乾隆进士李调元在《卖田说》中借佃户王某之口说明“卖田以佃田”的好处：家中有十亩耕地，难以养活十口之家；卖出自己的十亩地，则可以长期租佃一百亩维持生计，且能免于官府钱粮加派。当时农业中租佃关系的盛行（ ）

A. 延续了个体农耕方式 B. 遏制了土地兼并扩大

C. 抑制了商业货币经济 D. 削减了国家赋税来源page number 14

【答案】A

【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词，可知这是影响题。据本题时间信息可知准确时空是：清朝（中国）。根据材料“家中有十亩耕地，难以养活十口之家；卖出自己的十亩地，则可以长期租佃一百亩维持生计，且能免于官府钱粮加派。”可知，在当时，农民如果把自家的十亩耕地卖了,得来的钱作为押金,可以承租百亩，且成为佃户之后(不再是编户齐民)，免掉了官府的田租、徭役。结合所学，宋代，“不立田制”“不抑兼并”，国家正式放弃了对土地的直接控制和把土地与人口紧密绑定的管理理念，在新的国家治理体系下，人地关系也发生了根本性的变化。土地的市场化配置与土地租佃制度的发展是相伴随的，而土地租佃制度的发展又反映了底层农民经济及人身自主性的增强。国家对土地控制的减少、地主政治权力的削弱与市场的发展共同促进了土地租佃市场的成长，租佃关系的盛行，个体农耕为主要的生产形式，A项正确；“遏制了”的表述太过绝对，且租佃制的发展，会扩大土地兼并，排除B项；材料所述是农业方面的内容，未涉及商业货币经济的内容，排除C项；清朝雍正年间摊丁入亩政策的实行，以占有的土地作为课税依据,材料所述现象并非削减了国家赋税来源，排除D项。故选A项。

29. 下表是清末新军第九镇、第八镇及第二十一协军官的来源构成。这可用于说明新军（ ）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别  部别 | 国内学生 | 留学生 | 士人 | 行伍 | 总计 |
| 第九镇（驻江宁） | 340 | 15 | 272 | 87 | 714 |
| 第八镇（驻湖北） | 154 | 12 | 497 | 23 | 686 |
| 第二十一协（驻湖北） | 53 | 4 | 73 | 3 | 133 |
| 总计 | 547 | 31 | 842 | 113 | 1533 |

A. 抵制了列强入侵 B. 导致了军阀势力扩大

C. 引发了军阀混战 D. 助推了民主革命发展

【答案】D

【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干设问词，可知这是本质题。据本题时间信息可知准确时空是：晚清（中国）。从表格中可以看出，新军中的军官来源广泛，国内学生和士人占据大多数，这些人受过一定的教育，思想相对更为解放，更容易接受新的思想和观念，包括民主革命的思想，许多新军军官后来成为了革命党人或支持者，助推了民主革命的发展，D项正确；新军的建立并没有起到抵制了列强入侵的作用，排除A项；材料只提到新军军官来源构成，军阀势力扩大与新军的来源无关，排除B项；近代page number 15

军阀混战的根源是半殖民地半封建的社会性质，北洋政府时期袁世凯去世后军阀混战才开始，排除C项。故选D项。

30. 公元前5世纪，波斯的一份契约记载，有商人承租了国王的私有水源、土地，并以土地收成支付租费；另一份契约记载，商人将份地、农具和种子等租给他人，承租人需要按要求支付小麦、扁豆、芝麻等。据此可知，当时波斯（ ）

A. 开始出现经营借贷业务的商人 B. 地租的征收以实物为主

C. 成为西亚最早使用契约的国家 D. 国王占有全部生产资料

【答案】B

【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。依据材料主题干的设问词可知本题是推断题。依据材料时间信息可知准确时空时：古代波斯。依据材料概况可知：两份契约分别记载了国王和商人把自己的水源、土地、农具、种子等租给别人的情况，条件是征收实物地租，以土地收成和小麦等实物为主，B项正确；材料未明确商人经营借贷业务的“开始”出现的时间，且除商人外，还有国王承租的土地、水源等，开始出现经营借贷业务的商人也不能涵盖材料内容，排除A项；材料未与其他西亚国家进行对比，不能得出最早使用契约，排除C项；材料除国王占有生产资料外，还涉及了商人占有生产资料如种子等，排除D项。故选B项。

31. 16世纪上半叶，航海家在太平洋开发了连接美洲和亚洲东风带海上走廊，中后期利用日本洋流从菲律宾群岛航行至美洲西海岸；17世纪初，荷兰人利用西风带环球航行。16至17世纪的航海活动（ ）

A. 激发“地圆说”的形成 B. 表明世界殖民体系的确立

C. 导致陆路贸易基本停滞 D. 促进了贵金属的全球流动

【答案】D

【解析】

【详解】本题是多类型单项选择题。据本题主题干的设问词，可知这是影响题、本质题。据本题时间信息可知准确时空是：16世纪上半叶（世界）。16至17世纪的航海活动加强了世界各地之间的联系，使得美洲的贵金属能够被运往亚洲和欧洲等地，促进了贵金属的全球流动，D项正确；“地圆说”在很久以前就已经形成，“地圆说”是此时航海活动的背景，排除A项；世界殖民体系的确立是在19世纪末20世纪初，排除B项；虽然航海活动兴起，但陆路贸易并没有基本停滞，C项过于绝对，排除C项。故选D项。

32. 17世纪，法国某细布工场雇佣近1700人，分属于制作轮子与刀具、清洗、上色、整经等部门。织布分多道工序，其中压印、绣花等通常由妇女承担。这可用于说明（ ）

A. 生产方式变革的条件渐趋成熟 B. 机器大生产强化对工人管理page number 16

C 现代工厂制度提高了生产效率 D. 工业革命促进女性地位提升

【答案】A

【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词，可知这是本质题。据本题时间信息可知准确时空是：17世纪（法国）。材料中描述的细布工场中分工明确，各有不同部门和工序，这种细致的分工体现了生产组织形式的变化，这为生产方式的变革（从手工工场向机器大生产转变）逐渐创造了成熟的条件，A项正确；17世纪主要还是手工工场，并非机器大生产，排除B项；现代工厂制度是在工业革命后才确立的，与题干时间不符，排除C项；工业革命在18世纪中后期开始，此时还未开始，排除D项。故选A项。

33. 1897年，西非黄金海岸成立“土著居民权利保护协会”，主要成员是地方首领和受过西式教育的上层人士。他们成功抵制了殖民者将大片土地宣布为“无人居住土地”的企图。20世纪初，类似团体在非洲其他殖民地也相继成立。这些团体的存在（ ）

A. 促使和平抗争成为主要斗争形式 B. 推动了非洲首个政党的诞生

C. 帮助大多数地区免于沦为殖民地 D. 促进了民族独立思想的传播

【答案】D

【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。依据材料主题干的设问词可知本题是推断题。依据材料时间信息可知准确时空时：19-20世纪的非洲。依据材料概况可知：19-20世纪在非洲成立了“土著居民权利保护协会”或类似团体，其成立的目的是抵制殖民者将大片土地宣布为“无人居住土地”从而沦为殖民者的殖民地，这些团体的相继成立，使其在抵抗殖民者侵略的过程中促进了民族独立思想的传播，D项正确；材料仅涉及了反抗殖民团体的成立，未涉及这些团体采用的斗争方式，不能得出和平抗争成为主要斗争方式，排除A项；材料仅涉及这些团体的领导者大多数为地方首领和受过西式教育的上层人士，未涉及这些团体的成立促进了政党的产生，且也未有明确时间说明出现“首个”政党，排除B项；材料仅涉及成功抵制了西方殖民者把大量土地宣布为“无人居住的土地”的企图，未涉及是否避免了非洲沦为殖民地，1884年柏林会议对非洲大部分地区进行瓜分，并使其大部分地区沦为殖民地，排除C项。故选D项。

34. 1917年10月8日，新的彼得格勒苏维埃执行委员会成立，由13名布尔什维克、6名社会革命党人和3名孟什维克组成，布尔什维克党人当选为苏维埃主席。在莫斯科等大城市的苏维埃中，布尔什维克党人也取得了主导地位。这（ ）

A. 表明资产阶级民主革命完成 B. 奠定了十月革命胜利的组织基础

C. 加速了罗曼诺夫王朝的灭亡 D. 标志著苏维埃政权取代临时政府page number 17

【答案】B

【解析】

【详解】本题是多类型单项选择题。依据材料主题干的设问词可知本题是影响题、本质题。依据材料时间信息可知准确时空是：1917年的俄国。依据材料概括可知：在1917年成立的新的彼得格勒苏维埃执行委员会中布尔什维克党人占多数且成为主席，在莫斯科等其他大城市布尔什维克党人同样取得了主导地位，说明为十月革命的胜利奠定了组织基础，有占优势的布尔什维克党的领导，B项正确；资产阶级民主革命的完成是二月革命，材料涉及的时间是1917年的10月，与材料时间不符，排除A项；罗曼诺夫王朝的覆灭是在二月革命后，与材料时间不符，排除C项；标志着苏维埃政权取代临时政府的事件是十月革命的胜利，排除D项。故选B项。

35. 1956年苏伊士运河危机爆发后，美国大量抛售英镑，导致英国外汇储备骤减。英国抱怨美国的行为是对国际货币基金组织宗旨和精神“不可饶恕的背叛"。最终，英国停止了对埃及的军事干涉行动。这反映出（ ）

A. 美元占据国际货币体系主导地位 B. 埃及民族解放运动获得广泛支持

C. 布雷顿森林体系走向瓦解 D. 西方大国间盟友关系破裂

【答案】A

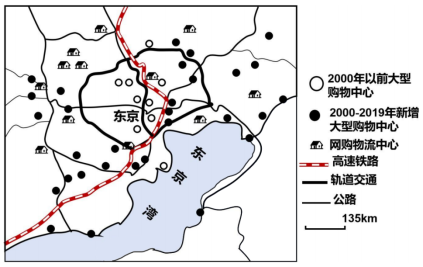
【解析】

【详解】本题是单类型单项选择题。据本题主题干的设问词，可知这是本质题。据题干时间信息可知准确时空是：1956年(全球)。据题干中“美国大量抛售英镑，导致英国外汇储备骤减”以及英国对美国行为的指责，结合所学知识可知，这一事件本质上显示了美元作为布雷顿森林体系中心货币对国际金融秩序的巨大影响力，反映了美元占据国际货币体系的主导地位，A项正确；题干信息虽涉及埃及民族解放运动，但主要讨论的是美英之间的金融互动及其影响，排除B项；布雷顿森林体系走向瓦解是在20世纪70年代，与题干时间不符，排除C项；西方大国间的盟友关系虽受到考验，但“破裂”的说法过于绝对，排除D项。故选A项。

**二、非选择题：本题共9小题，共160分。**

36. 阅读图文材料，完成下列要求。

东京都市圈包括东京中心城区及外围地区。20世纪70年代以后，日本政府推行疏解政策，城市功能和人口从东京中心城区向外围地区分散。2000年，颁布相关法规，进一步促使大型商业设施（大型购物中心和网购物流中心等）在东京都市圈外围地区开设，然而由于经济长期低迷，东京中心城区的活力下降。为了扭转这种趋势，东京通过改善基础设施、减少土地利用限制等措施，促进大型购物中心在中心城区再集聚，如图示意2019年东京都市圈大型商业设施的分布。page number 18



（1）指出2000年前后东京都市圈大型购物中心分布的变化特点。

（2）说明交通布局对东京都市圈大型购物中心分布的有利影响。

（3）指出东京都市圈网购物流中心的分布特点，并说明原因。

（4）说明大型购物中心向东京中心城区再集聚的有利条件。

【答案】（1）大型购物中心数量增加，空间分布范围扩大；外围地区增加较多，中心城区增加较少；更倾向于在高速铁路和轨道交通沿线分布；由散点分布逐渐向环形放射分布转型。

（2）高速铁路和轨道交通建设，提高了外围地区交通可达性，为大型购物中心在外围地区扩展提供条件；促使大型购物中心沿着交通线形成环形放射式分布格局；提高了出行效率，加大了大型购物中心的辐射范围，扩大客源；便于货物集散，降低进货成本；完善配送条件，利于大型购物中心向网购模式转型。

（3）数量较多；以分布在外围地区为主；靠近公路等交通线。原因：互联网和经济社会发展，网购需求快速增长；网购物流中心无需顾客到店，对人流量要求低，但仓储规模大，占地要求高；外围地区用地空间大，且土地成本低；临近公路等交通线便于货物集散。

（4）政府引导东京都市圈再城市化，政策支持力度大；交通等基础设施的改善，配套水平提高；中心城区高端消费群体多，市场潜力大；中心城区辐射范围大，客流有保障；中心城区发展历史悠久，知名度高，外来商务客流和游客多；购物中心集聚提升规模效应，增强了吸引力。

【解析】

【分析】本题以东京都市圈大型商业设施的分布示意图为材料，设置三道小题，涉及商业区分布的变化特点、商业区分布的影响因素、交通物流业的分布特点及影响因素等相关内容，考查学生调动和运用相关知识点、获取和解读地理信息、调动和运用相关地理知识的能力。

【小问1详解】

从图中可以看到，2000年以前的大型购物中心，主要集中在东京市周边地区。而2000年以后，其大型购物中心的数量有明显增加的趋势，其范围开始向外逐渐拓展，空间分布范围扩大，尤其是外围地区增加数page number 19

量较多，中心城区增加数量相对较少。从增加的位置来看，其增加数量较多的更倾向于高速铁路及轨道交通的沿线，原本2000年以前的购物中心主要是沿轨道交通分布呈散点分布，现逐渐向环形放射状分布转型。

【小问2详解】

高速铁路及轨道交通的建设大大提高了交通的通勤度，提高了外围地区交通的可达性，这为购物中心在外围的发展提供了便捷的条件，促进了人口向该地区流动的可能性。同时促使大型购物中心沿着交通线的环形放射状向外呈现分布发展，促进商业中心形成环形放射状的分布格局。交通线的拓展及发展也便于货物的集散和运输，能够降低进出货物的成本，由于快速轨道交通的建设可以提高人们的出行效率，这也加大了购物中心向外的辐射范围，扩大了其客源市场。同时也有利于商业中心向外完成配送业务，促使配送条件的改善，利于购物中心向网购模式转型和发展。

【小问3详解】

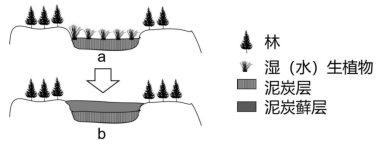
从图中来看，其网购物流中心主要分布在外围地区，主要是在公路沿线或沿公路交通线发展，在东京西北部分布相对较多。伴随着互联网经济和社会经济的不断发展，消费者对网购的需求呈现快速增长的趋势，网购方便顾客的购买，使得顾客可以不用到店便可以完成对商品的购买，故其物流中心不需要分布在人口较为密集的地区，对人流量的需求相对较低，但是由于网购发展较快，对产品的数量要求较多，种类较多，故仓储的规模相对较大，其占地面积大而外围土地用地空间大，且在城市郊区土地成本低，而靠近公路使得货物便于运输和集散。

【小问4详解】

材料提及东京通过改善基础设施，减少土地利用限制，促使大型购物中心在中心城区再集聚，政府引导都市圈再城市化，其政策支持力度相对较大，并且逐渐改善交通等基础设施，使其中心地区的基础设施水平有所提高。而原本中心城区相对的高端消费人群较为集中，其市场的发展潜力也相对较大，中心城区距离周边地区距离近，其辐射的范围影响力更大，人流量和客流量更有保障。中心地区其发展历史更长，知名度更高，外来的客流和游客也在此处相对较为集中，便于其发展。而购物中心的建设提升了中心地区的集聚，也促进了该地区相关产业的集聚，能够提升该地的规模效应，使其提高吸引力，促进东京中心城区再城市化。

37. 阅读图文材料，完成下列要求。

在寒冷地区的高（台）地上，流水少量汇于局部洼地，同时带来氮磷等营养元素供洼地内湿（水）生植物生长。这些洼地中植物死亡残体分解缓慢且不彻底，以泥炭形式积累，形成典型泥炭湿地（图a），当泥炭堆积高于周围区域时，水流方向发生变化，湿地水中氮磷等营养元素缺乏，只能生长藓类等耐贫营养生物，积累成过湿的垫状泥炭藓层，形成雨养型泥炭湿地（图b）。page number 20



（1）分析寒冷的气候在泥炭湿地发育中的作用。

（2）简述典型泥炭湿地和雨养型泥炭湿地水流方向与生物量的差异。

（3）指出雨养型泥炭湿地发育的地形条件。

（4）说明雨养型泥炭湿地发育过程中，水中营养元素逐步减少的原因。

（5）分析垫状泥炭藓层高于周边地面但仍能处于过湿状态的原因。

【答案】（1）气候寒冷，湿（水）生植物生长慢，有机质积累多；气候寒冷，微生物活动弱，生物残体分解缓慢；蒸发较弱，有助于洼地积水，厌氧环境分解不彻底，有机质合成腐殖质；冻土发育，下渗和淋溶作用弱，有利于泥炭的积累。

（2）典型泥炭湿地：水流由四周向中部汇集，生物量较大。雨养型泥炭湿地：水流由中部向四周散开，生物量较小。

（3）总体以台地或平原为主，地势平坦，起伏小；中部地势略高于四周。

（4）生物量减小，且以贫营养藓类为主，生物残骸分解提供的营养物质少；水流由中部向四周流动，缺少周边营养物质的汇集，且营养物质向外流失；积水减少，营养物质分解加快；下部泥炭层较厚，营养物质易向下淋失。

（5）气温低，地表水分蒸发弱；藓类能够拦截雨水，涵养水源；下部泥炭层较厚，蓄水能力强；冻土广布，蓄水量大；与周边地面高差小，地表径流流速慢，流失水量小。

【解析】

【分析】本题以雨养型泥炭湿地、典型泥炭湿地为材料，设置5道小题，涉及泥炭湿地的形成条件、自然环境的整体性、沼泽湿地的功能与作用、土壤的结构等相关内容，考查学生调动和运用相关知识点、获取和解读地理信息、调动和运用相关地理知识的能力。

【小问1详解】

泥炭湿地的影响因素较多，包括生物数量、微生物的活跃程度等。寒冷的气候不利于微生物的活跃，其微生物的活跃程度相对较弱，其生物残体的分解速度更为缓慢，而气候寒冷会使得植物的生长速度相对较为缓慢，有机质的累积相对更多。同时气温低不利于蒸发，会使得在低洼地区更容易产生积水环境，由于水可以隔绝空气，该厌氧环境下不利于分解有机质，合成腐殖质的数量会更多。气候寒冷，冬季时会有季节性冻土发育，而季节性冻土不利于下渗和淋溶作用，更有利于泥炭的累积。page number 21

【小问2详解】

从材料中可以看到典型的泥炭湿地是地势相对较为低洼地区，局部的洼地水流会从四周向中部汇集，同时洼地内湿生植物生长，其生物量较大。而雨养型泥炭湿地是指泥炭堆积高于周边区域时，水流会从中部向四周散开，由于湿地水中氮磷营养元素缺乏，只能生长藓类等耐贫营养的生物，故其生物量相对较小。

【小问3详解】

从材料可以看出，雨养型泥炭湿地是中部略高、四周略低的地形特点，故其该地应以台地或平原为主，整体地势较为平缓，起伏较小，其中部地势应略高于四周地区。

【小问4详解】

材料提及雨养型泥炭湿地是指当泥炭堆积高于周边地区时，水流方向发生变化，其水流由中部向四周流动，由于缺少了周边营养物质的汇集，其营养物质还在向外不断流失，使其营养物质减少。而由于积水数量的减少，使得其厌氧环境相对较差，营养物质的分解进一步加快，使得营养物质的累积数量减少。同时下部的泥炭层相对较厚，营养物质也容易向下产生淋失。伴随着营养物质的贫瘠，藓类等耐贫营养的生物数量生长，但由于这类的生物数量相对较少，其生物残骸分解提供的营养物质也较少，故水中营养元素逐渐减少。

【小问5详解】

由于该类的湿地主要在寒冷地区，寒冷地区气温相对较低，地表水分的蒸发弱，使得地表的水易产生残留；藓类生长的地区，地表粗糙，能够有效地拦截雨水，涵养水源的能力较强。该类湿地内的泥炭层相对较厚，这也为含水能力的提升打下了基础，其整体的蓄水能力较强；加之该地位于寒冷地区，冻土广布，地表水不易下渗，整体蓄水量大。而由于与周边的地面高差并不大，使得其地表水流速也慢，整体水分的流失相对较少。

38. 阅读材料，完成下列要求。

近年来，某市坚持走生态优先、绿色发展之路，制定了多部与生态环境保护有关的地方性法规。其中，《大气污染防治若干规定》第六条规定:“在城市和县城的建成区范围内不得新建、扩建化工、水泥、垃圾焚烧发电、沥青搅拌等企业以及新增产能项目。”位于该市城市建成区内的经开区为进一步增强园区实力，推动产业发展，计划申报省级化工园区。经过走访调研，市人大常委会召开会议，听取和审议该市年度环境状况和环境保护目标完成情况报告，形成了“依法终止经开区申报省级化工园区”的审议意见。

假设你是该市人大常委会新闻发言人，请就“终止经开区申报省级化工园区”这一决定作出说明。

【答案】人大行使立法权，制定地方性法规，保护生态为人民提供良好的生活环境；人大代表是人民利益的代言人经过走访调研，听取人民的意见和要求，贯彻落实全过程人民民主；人大行使监督权，听取和审议该市环境状况和环境保护目标完成情况报告，按照《大气污染防治若干规定》第六条规定的内容，做到了监督监督宪法法律的实施，监督其他机关的运行；人大行使决定权，通过法定程序最终形成“依法终止page number 22

经开区申报省级化工园区”的审议意见；“终止经开区申报省级化工园区”的过程听取和审议该市年度报告，说明人民代表大会制度组织和活动的原则是民主集中制，有利于保证各个机关协调高效运转，做到了坚持党的领导、人民当家作主、依法治国三者的有机统一。（原卷无答案，此答案仅供参考）

【解析】

【分析】背景素材：某市人大常委会做出“终止经开区申报省级化工园区”这一决定

考点考查：人大的职权与义务、人大制度的优势

能力考查：描述和阐释事物、论证和探究问题

核心素养：政治认同、科学精神、法治意识、公共参与

【详解】第一步：审设问。明确主体、作答范围、问题限定和作答角度。

本题是说明类主观题，运用人大的职权与义务、人大制度的优势的相关知识，联系材料回答即可。

第二步：审材料，通过标点符号、段落等，提取材料有效信息。

有效信息①：近年来，某市坚持走生态优先、绿色发展之路，制定了多部与生态环境保护有关的地方性法规→可联系人大行使立法权。

有效信息②：经过走访调研→可联系人大代表是人民利益的代言人经过走访调研，听取人民的意见和要求，贯彻落实全过程人民民主。

有效信息③：听取和审议该市环境状况和环境保护目标完成情况报告，并且依据《大气污染防治若干规定》第六条的内容→可联系人大行使监督权，民主集中制。

有效信息④：通过法定程序最终形成“依法终止经开区申报省级化工园区”的审议意见→可联系人大行使决定权。

总结：坚持党的领导、人民当家作主、依法治国三者的有机统一。

第三步：整合信息，组织答案，注意教材信息与材料、时政信息相结合。

39. 阅读材料，完成下列要求。

习近平指出，要发挥美术在服务经济社会发展中的重要作用，把更多美术元素、艺术元素应用到城乡规划建设中，增强城乡审美韵味、文化品位，把美术成果更好服务于人民群众的高品质生活需求。

大南坡村地处太行山区，曾经依靠挖煤而富，又因煤炭资源枯竭而陷入贫困。2019年成功脱贫后，该村开始探索美学赋能乡村振兴的发展之路。在上级政府的引导和支持下，该村引进建筑、设计、美学、教育等领域的专家，对村里的建筑和环境加以美学改造和重新利用。村大队部、大舞台、供销社等闲置老旧公共建筑设施，被改造成为大南坡艺术中心、书店、游乐景观装置等，用于开展文化活动、展销文创产品;举办大南坡艺术团演出、南坡村民讲堂、民谣音乐会等充满乡风乡情的文化活动，给游客和村民带来美的享受;开展“艺同生长”美育系列活动，让美的种子在孩子们心中生根发芽……如今，村民热爱家乡、建设家乡的积极性空前高涨，文化产业、休闲农业、乡村旅游等特色产业不断发展，大南坡村入选省page number 23

级文化产业特色乡村、全国乡村旅游重点村。2024年，大南坡村“留住乡愁 传承文脉 用'美学经济’引领乡村振兴”入选全国文化和旅游赋能乡村振兴十佳案例。

（1）结合材料并运用文化功能的知识，说明大南坡村探索美学赋能乡村振兴的意义。

（2）运用《逻辑与思维》相关知识并结合材料，分析大南坡村探索美学赋能乡村振兴的发展之路体现的辩证思维特征。

【答案】（1）【参考答案】①文化具有引领风尚、教育人民、服务社会、推动发展的功能。大南坡村引进建筑、设计、美学、教育等领域的专家，对村里的建筑和环境加以美学改造和重新利用，用于开展文化活动、展销文创产品。引导人们认识真善美，为人们提供精神指引，提升全村的文明素养。②文化教化育人，帮助人们提高思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质，促进人的全面发展。开展“艺同生长”美育系列活动，让美的种子在孩子们心中生根发芽，丰富孩子们的精神世界，增强他们的精神力量。③文化服务社会，满足人们过上美好生活的新期待，为人们提供丰富的精神食粮。举办大南坡艺术团演出、南坡村民讲堂、民谣音乐会等充满乡风乡情的文化活动，给游客和村民带来美的享受。④文化推动发展，是国家繁荣振兴取之不尽、用之不竭的力量源泉，对提高社会文明程度具有重要作用。大南坡村特色产业不断发展，2024年，大南坡村“留住乡愁传承文脉 用'美学经济’引领乡村振兴”入选全国文化和旅游赋能乡村振兴十佳案例。

（2）【参考答案】①整体性是辩证思维的重要特征，要求用全面的观点看问题。大南坡村全面看待建筑、环境、教育、文化活动、经济各方面发展的联系。②动态性是辩证思维的又一重要特征，要求用变化发展的观点看问题。大南坡村从因煤炭资源枯竭而陷入贫困到“留住乡愁传承文脉用‘美学经济’引领乡村振兴”入选全国文化和旅游赋能乡村振兴十佳案例的过程体现了辩证思维的动态性特征。③辩证思维用实践的观点看问题，坚持在实践中检验认识。实践证明，大南坡村入选省级文化产业特色乡村、全国乡村旅游重点村，入选全国文化和旅游赋能乡村振兴十佳案例的成果证明了大南坡村探索美学赋能乡村振兴的发展之路的正确性。

【解析】

【分析】背景素材：大南坡村探索美学赋能乡村振兴的发展之路

考点考查：文化功能、辩证思维的有关知识

能力考查：描述和阐述事物、论证和探究问题

核心素养：政治认同、科学精神

【小问1详解】

第一步：审设问,明确主体、作答范围、问题限定和作答角度。

本题的设问需要运用文化功能的知识，说明大南坡村探索美学赋能乡村振兴的意义。运用课本原理结合材料回答即可。page number 24

第二步:审材料,通过标点符号、段落等,提取材料有效信息。

有效信息①：大南坡村引进建筑、设计、美学、教育等领域的专家，对村里的建筑和环境加以美学改造和重新利用，用于开展文化活动、展销文创产品→可联系文化的功能。

有效信息②：开展“艺同生长”美育系列活动，让美种子在孩子们心中生根发芽→可联系文化教化育人，帮助人们提高思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质，促进人的全面发展。

有效信息③：举办大南坡艺术团演出、南坡村民讲堂、民谣音乐会等充满乡风乡情的文化活动，给游客和村民带来美的享受→可联系文化服务社会，满足人们过上美好生活的新期待，为人们提供丰富的精神食粮。

有效信息④：大南坡村特色产业不断发展，2024年，大南坡村“留住乡愁传承文脉 用‘美学经济’引领乡村振兴”入选全国文化和旅游赋能乡村振兴十佳案例→可联系文化推动发展，是国家繁荣振兴取之不尽、用之不竭的力量源泉，对提高社会文明程度具有重要作用。

第三步:整合信息,组织答案，注意教材信息与材料、时政信息相结合

【小问2详解】

第一步：审设问,明确主体、作答范围、问题限定和作答角度。

本题的设问需要运用《逻辑与思维》相关知识并结合材料，分析大南坡村探索美学赋能乡村振兴的发展之路体现的辩证思维特征。运用课本原理结合材料回答即可。

第二步：审材料,通过标点符号、段落等,提取材料有效信息。

有效信息①：大南坡村全面看待建筑、环境、教育、文化活动、经济各方面发展的联系→可联系整体性是辩证思维的重要特征，要求用全面的观点看问题。

有效信息②：大南坡村从因煤炭资源枯竭而陷入贫困到“留住乡愁传承文脉用‘美学经济’引领乡村振兴”入选全国文化和旅游赋能乡村振兴十佳案例的过程→可联系动态性是辩证思维的又一重要特征，要求用变化发展的观点看问题。

有效信息③：大南坡村入选省级文化产业特色乡村、全国乡村旅游重点村，入选全国文化和旅游赋能乡村振兴十佳案例的成果→可联系辩证思维用实践的观点看问题，坚持在实践中检验认识。

第三步：整合信息,组织答案，注意教材信息与材料、时政信息相结合。

40. 阅读材料，完成下列要求。

2024年4月，习近平在新时代推动西部大开发座谈会上强调，要坚持以大开放促进大开发，大力推进西部陆海新通道建设，提高西部地区对内对外开放水平。

西部陆海新通道是连接中国西部与东盟国家的陆海联动综合交通运输体系和国际经济新桥梁。截至2024年4月，新通道目的地拓展至国内18个省份以及全球121个国家和地区的 503 个港口，中国西部与page number 25

东南亚之间运送的货物达900多种，运输时间比传统江海联运平均缩短近 20天，物流费用减少约 20%。新通道的开通推动了产业园区、经济合作区和自贸试验区建设，吸引大量企业入驻。沿线地区运用《区域全面经济伙伴关系协定》规则，实施增值税免征、便捷通关等创新举措。

新通道开通以来，西部地区的进出口总额、外商投资总额和地区生产总值的年均增长率均高于同期全国平均水平，我国东西部地区发展差距较大和西部地区发展不平衡不充分的问题得到改善。

结合材料并运用经济全球化的知识，分析西部陆海新通道建设是如何推动我国西部地区经济发展的。

【答案】①中国奉行多边贸易体制，完善合作机制，搭建协调、沟通、合作平台，发展更高层次的开放型经济。②西部陆海新通道作为连接西部与东盟国家的综合运输体系和国际经济新桥梁，在经济全球化背景下，加强了西部地区与世界的联系，使其更好地融入全球经济，促进了资源、商品和生产要素的跨国流动和优化配置。③全面合作开放，充分利用国际国内两个市场两种资源，全面支撑西部地区深度融入新发展格局。④更好地适应经济全球化，引导好经济全球化走向，朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。新通道开通以来，西部地区的进出口总额、外商投资总额和地区生产总值的年均增长率均高于同期全国平均水平，我国东西部地区发展差距较大和西部地区发展不平衡不充分的问题得到改善。（此题无答案，本答案仅供参考）

【解析】

【分析】背景素材：西部陆海新通道建设

考点考查：发展更高层次的开放型经济、经济全球化、构建新发展格局的相关知识

能力考查：描述和阐述事物，论证和探究问题

核心素养：科学精神、公共参与

【详解】第一步：审设问。明确主体、知识范围、问题限定和作答角度。

本题需要调用经济全球化的有关知识，从发展更高层次的开放型经济、经济全球化、构建新发展格局、促进经济全球化更有活力等角度分析作答。

第二步：审材料。提取关键词，链接教材知识。

关键词①：提高西部地区对内对外开放水平→可联系发展更高层次的开放型经济。

关键词②：西部陆海新通道是连接中国西部与东盟国家的陆海联动综合交通运输体系和国际经济新桥梁→可联系经济全球化的积极影响。

关键词③：新通道的开通推动了产业园区、经济合作区和自贸试验区建设，吸引大量企业入驻→可联系中国奉行多边贸易体制、构建新发展格局。

关键词④：我国东西部地区发展差距较大和西部地区发展不平衡不充分的问题得到改善→可联系适应经济全球化、促进经济全球化更有活力。

第三步：整合信息，组织答案。注意设问限定以及教材知识与材料、时政信息等相结合。page number 26

41. 阅读材料，完成下列要求。

甲和乙为邻居，甲在其宅基地范围内翻建房屋时没有按照当地建房习惯预留出合理的滴水空间，房檐距离乙家房屋过近，以致下雨时雨水沿房檐滴到乙家房屋外墙，导致乙的房屋墙皮脱落、木地板受潮开裂。乙多次与甲交涉，但双方始终未能就解决方案达成一致。乙遂诉至人民法院，请求甲采取措施防止雨水沿房檐滴到自己家的房屋外墙，并赔偿地板等损失。甲辩称，翻建房屋是自己的权利，他人无权干涉。

请运用《法律与生活》知识，对乙的请求和甲的辩称加以评析。

【答案】①本案属于因相邻关系产生的侵权纠纷， 属于一般侵权行为，适用过错责任归责原则。行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。首先，民事主体的合法权益受到了损害；其次，行为人主观上存在过错；最后，该行为与损害结果之间存在因果关系。在本案中，由于甲房檐距离乙家房屋过近，以致下雨时雨水沿房檐滴到乙家房屋外墙，导致乙的房屋墙皮脱落、木地板受潮开裂，已经形成了实质性的侵权，甲应承担排除妨害、赔偿损失等民事责任。②相邻一方在为自己便利行使权利时，应照顾到相邻方的利益。甲应该选择对乙影响最小的方案，避免给乙造成损害。甲在行使自身权利时，不得超过正当权限，不得侵害他人的利益。（此题无答案，本答案仅供参考）

【解析】

【分析】背景素材：某民事纠纷案件

考点考查：侵权责任构成要件、侵权责任承担方式、权利行使，注意界限

能力考查：描述和阐述事物，论证和探究问题

核心素养：法治意识、公共参与

【详解】第一步：审设问。明确主体、知识范围、问题限定和作答角度。

本题需要调用《法律与生活》的有关知识，从侵权责任构成要件、侵权责任承担方式、权利行使，注意界限角度分析作答。

第二步：审材料。提取关键词，链接教材知识。

关键词①：以致下雨时雨水沿房檐滴到乙家房屋外墙，导致乙的房屋墙皮脱落、木地板受潮开裂；请求甲采取措施防止雨水沿房檐滴到自己家的房屋外墙，并赔偿地板等损失→可联系教材知识侵权责任构成要件、侵权责任承担方式。

关键词②：甲辩称，翻建房屋是自己的权利，他人无权干涉→可联系教材知识权利行使，注意界限。

第三步：整合信息，组织答案。注意设问限定以及教材知识与材料、时政信息等相结合。

42. 阅读材料，完成下列要求。

材料一 在同一块耕地上连续耕作，重视水利灌溉、粪肥使用及田间管理，是我国古代农业生产发展的重要特征。先秦出现的连作制在两汉发展成熟。魏晋南北朝时期冬小麦种植的推广，为豆类作物与大、小麦的轮作提供了条件，麦类作物收获量为播种量的44~200倍，唐代北方麦豆两熟制普及。宋代南方水page number 27

稻育秧、插秧技术推广与提升，普遍实行稻麦轮作，同时圩田、梯田等大量出现。明清随着美洲作物的传入、双季稻的推广，轮作物种更为丰富，山地、丘陵等得到进一步利用。传统农业的不断发展，为中华文明生生不息提供了经济支撑。

——摘编自赵德馨主编《中国经济通史》等

材料二 罗马帝国时期，农业中普遍采用轮作制。4世纪后，法兰克人从罗马人那里掌握了二圃耕作方式，轮流耕种全年耕地的1/2。10世纪起，重犁的采用以及长达300年的大垦荒运动，扩大了耕地面积。三圃制流渐流行，耕地依自然条件划分为三大块，分别进行春播（大麦、燕麦等）秋收、秋播（小麦、黑麦等）夏收和休耕。耕地收割完毕和休耕的土地成为"敞地",作为公用牧场。13世纪，豆科植场加入轮种，谷物收获量为播种量的3~4倍。14、15世纪，粗放农业开始向集约农业过渡，农业与畜牧业进一步结合，葡萄、啤酒花等经济作物种植面积大增，近代西欧农业的许多特征逐渐形成。

——摘编白马克垚《西欧封建经济形态研究》等

（1）根据材料，概括中国与西欧古代农业在土地利用方式上的主要差异。

（2）根据材料并结合所学知识，分别说明中国和西欧古代农业对文明发展的影响。

【答案】（1）主要差异：

中国：以精耕细作、连续耕作为特征，且轮作作物种类不断丰富；重视水利灌溉、粪肥使用和田间管理；南方普遍实行稻麦轮作，圩田、梯田等得到大量开发利用。

西欧：普遍实行轮作制，有二圃制、三圃制等；将耕地划分为不同区域进行轮种和休耕；注重农业与畜牧业的结合，向集约农业发展；经济作物种植面积逐渐增大。

（2）影响：

中国：传统农业的不断发展为中华文明提供了稳定的经济基础，有利于人口增长和社会稳定；丰富的农产品促进了商业和手工业的发展，推动了文化的繁荣；长期的农业实践积累了丰富的农业技术和经验；小农经济的长期存在也阻碍了新经济因素的发展。

西欧：农业的发展推动了人口增长和经济发展，促进了封建制度的巩固和发展；与畜牧业的结合及经济作物的种植，推动了商品经济的发展；为近代西欧农业的转型奠定了基础，对近代西欧文明的发展产生了重要影响。

【解析】

【小问1详解】

本题是对比类材料分析题。时空是古代中国和西欧。主要差异：首先从中国角度来分析，据材料一“先秦出现的连作制在两汉发展成熟。魏晋南北朝时期冬小麦种植的推广，为豆类作物与大、小麦的轮作提供了条件”可知，以精耕细作、连续耕作为特征，连作制与轮作制并存，且轮作作物种类不断丰富；据材料一“在同一块耕地上连续耕作，重视水利灌溉、粪肥使用及田间管理，是我国古代农业生产发展的重要特page number 28

征”可知，重视水利灌溉、粪肥使用和田间管理；据材料一“宋代南方水稻育秧、插秧技术推广与提升，普遍实行稻麦轮作，同时圩田、梯田等大量出现”可知，南方普遍实行稻麦轮作，圩田、梯田等得到大量开发利用。然后从西欧的角度去分析，据材料二“罗马帝国时期，农业中普遍采用轮作制。4世纪后，法兰克人从罗马人那里掌握了二圃耕作方式，轮流耕种全年耕地的1/2”“三圃制流渐流行，耕地依自然条件划分为三大块”可知，普遍实行轮作制，有二圃制、三圃制等；据材料二“耕地收割完毕和休耕的土地成为"敞地",作为公用牧场。13世纪，豆科植场加入轮种”可知，将耕地划分为不同区域进行轮种和休耕；据材料二“粗放农业开始向集约农业过渡，农业与畜牧业进一步结合”可知，注重农业与畜牧业的结合，向集约农业发展；据材料二“葡萄、啤酒花等经济作物种植面积大增”可知，经济作物种植面积逐渐增大。

【小问2详解】

本题影响类材料分析题。时空是古代中国和欧洲。首先从中国的角度来分析，据材料一“传统农业的不断发展，为中华文明生生不息提供了经济支撑”可知，传统农业的不断发展为中华文明提供了稳定的经济基础，有利于人口增长和社会稳定；结合所学知识可知，丰富的农产品促进了商业和手工业的发展，推动了文化的繁荣；据材料一“宋代南方水稻育秧、插秧技术推广与提升，普遍实行稻麦轮作，同时圩田、梯田等大量出现”并结合所学可知，长期的农业实践积累了丰富的农业技术和经验；结合所学知识，从消极方面去分析，中国社会小农经济的高度发展，小农经济的长期存在也阻碍了新经济因素的发展。然后从西欧的角度来分析，据材料时间结合所学可知，农业的发展推动了人口增长和经济发展，促进了封建制度的巩固和发展；据材料二“粗放农业开始向集约农业过渡，农业与畜牧业进一步结合，葡萄、啤酒花等经济作物种植面积大增”并结合所学可知，与畜牧业的结合及经济作物的种植，推动了商品经济的发展；据材料二“近代西欧农业的许多特征逐渐形成”并结合所学可知，为近代西欧农业的转型奠定了基础，对近代西欧文明的发展产生了重要影响。

43. 阅读材料，完成下列要求。

材料 1932年中国重要新闻标题摘编如下：

锦州撤防辽西尽陷；蒋汪昨晚在杭晤谈；溥仪竟作傀儡；日本大批军批昨日到沪；蒋汪均决长住首都：日本毁我经济中心，上海闸北惨化灰烬；日军自昨晨猛烈总攻，我军沉勇坚守击退之；十九路军奉令开闽；蒋介石又做鄂豫皖“剿赤”总司令；全国红军继续大获全胜；国民党军阀大调白军布置进攻苏区；日军果进犯热河；湘鄂赣红军二次大胜利；国民党进攻苏区；愧儡组织近状；全线出击，红军捷报频传。

——摘编自陈益民、江沛主编《老新闻1931-1939》

结合所学中国近现代史知识，择取材料中的有关时事，拟定一个主题，写一篇短评。（要求:主题正确，运用材料，史实准确，评论合理。）

【答案】示例：page number 29

主题：民族危机的加剧与抗日烽火的燎原

评论：1931年9月18日夜，日本关东军制造了九一八事变，随后扩大侵略，占据整个东北。1932年1月28日，日军又在上海挑起侵略战争。3月日本扶植清废帝溥仪做傀儡，建立伪满洲国。占领东三省后日本又将侵略矛盾指向华北。民族危机日益深重，虽然国民政府对日本侵略奉行不抵抗政策，寄希望国联迫使日本撤兵而幻想破灭，但是民众抗日救亡运动不断高涨，东北人民革命军艰苦抗战。驻上海十九路军奋起抵抗，得到全国民众的积极支援。面对日军制造的华北危机，1935年学生发起了一二·九运动，宣传了中国共产党“停止内战，一致抗日”的救国主张，促进中华民族新的觉醒，抗日救亡运动掀起高潮。

综上所述，1932年的中国是一个民族危机加剧的时代。在面对民族存亡的关键时刻，中国人民展现出了英勇无畏民族精神，掀起了局部抗日的烽火。

【解析】

【详解】本题是论述题之选择观点说明题。时空：1931-1939年（中国）。首先，阅读题干要求可知，择取材料中的有关时事。拟定一个主题，这个主题是正确的，即需要符合史实。就主题写短评，即史实与评论相结合。例如，据材料“锦州撤防辽西尽陷；蒋汪昨晚在杭晤谈；溥仪竟作傀儡；日本大批军批昨日到沪”“日本毁我经济中心，上海闸北惨化灰烬；日军自昨晨猛烈总攻，我军沉勇坚守击退之”“日军果进犯热河”可以拟定主题为民族危机的加剧与抗日烽火的燎原。然后，结合所选相关时事的主要内容来评价。如，结合所学从日本侵略者制造的九一八事变、一·二八事变、建立伪满洲国、侵略华北的史实来凸显日军侵略下民族危机的加剧，结合所学从东北人民革命军的抗日、十九路军的抵抗、国民政府的不抵抗政策、一二·九运动等来反映中华民族抗日救亡运动的高涨。做到史实正确且充分，逻辑清晰。最后归纳总结，如1932年的中国是一个民族危机加剧的时代。在面对民族存亡的关键时刻，中国人民展现出了英勇无畏民族精神，掀起了局部抗日的烽火。也可从其他角度论述，如红军长征等，史实准确，评论合理。

44. 阅读材料，完成下列要求。

材料一 “一五”计划期间，我国建立起一些原来没有的工业制造部门，如汽车、重型机器、新式车床等。此后机械制造业获得长足发展，形成东北、西南、西北、中南等各具特色的制造基地。装备制造业作为中国最大的制造业部门，在改革开放中走在前列，重大装备研制开发能力大幅提高，国际竞争力快速提升。

——摘编自当代中国研究所《中华人民共和国简史》等

材料二 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视装备制造业发展。机械工业以高质量发展为目标，全力推进行业转型升级，十年间创新成果丰硕，机械产品自给率超过85%，国产“华龙一号”“国和一号”三代核电机组等成套装备技术达到国际先进水平。同时，在国家产业政策引导下，机械工业数字化、智能化、网络化转型升级步伐加快。中国装备制造业稳居世界第一。

——摘编自徐念沙《十年辉煌挺起装备制造的脊梁》等page number 30

（1）根据材料，概述新中国成立以来装备制造业的发展。

（2）根据材料二并结合所学知识，概括新时代推动中国装备制造业发展的主要因素。

【答案】（1）发展：新的工业制造部门的建立；区域制造基地的形成；装备制造业成为最大的制造业部门；装备制造业的科研能力和国际竞争力快速提高。

（2）因素：党的领导；国家的重视；科学目标的制定；产业结构转型升级；独立自主的发展理念和实践；先进科技的推动；新时代中国经济的发展为其提供了物质基础；科研人员的不断努力。

【解析】

【小问1详解】

本题是特点类材料分析题。时空是：1949年后的中国。根据材料“‘一五’计划期间，我国建立起一些原来没有的工业制造部门，如汽车、重型机器、新式车床等”，可得出新的工业制造部门的建立；根据材料“此后机械制造业获得长足发展，形成东北、西南、西北、中南等各具特色的制造基地”,可得出区域制造基地的形成；根据材料“装备制造业作为中国最大的制造业部门”，可得出装备制造业成为最大的制造业部门；根据材料“重大装备研制开发能力大幅提高，国际竞争力快速提升”，可得出装备制造业的科研能力和国际竞争力快速提高。

【小问2详解】

本题是背景类材料分析题。时空是：现代中国。因素：根据材料“党十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视装备制造业发展”，可得出党的领导和国家的重视；根据材料“机械工业以高质量发展为目标”，可得出科学目标的制定；根据材料“全力推进行业转型升级”，可得出产业结构转型升级；根据材料“十年间创新成果丰硕，机械产品自给率超过85%，国产‘华龙一号’‘国和一号’三代核电机组等成套装备技术达到国际先进水平”，可得出独立自主的发展理念和实践；根据材料“在国家产业政策引导下，机械工业数字化、智能化、网络化转型升级步伐加快”，可得出先进科技的推动；结合所学知识可知，新时代中国经济的发展为其提供了物质基础；结合所学知识可知，中国装备制造业的发展与科研人员的不断努力是分不开的。page number 31