# 高考地理金榜押题卷新高考版（二）（辽宁专版）（含答案）

来源：网络 作者：雨后彩虹 更新时间：2024-06-26

*2024届高考地理金榜押题卷新高考版（二）（辽宁专版）一、选择题：本题共16小题，每小题3分，共48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。下表表示有生产联系的甲、乙两个工厂单位产品部分成本在过去10年间的变化(+10表示增...*

2024届高考地理金榜押题卷

新高考版（二）（辽宁专版）

一、选择题：本题共16小题，每小题3分，共48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。

下表表示有生产联系的甲、乙两个工厂单位产品部分成本在过去10年间的变化(+10表示增加10%，-10表示减少10%，0表示没有变化)。读表，完成下列小题。

甲

乙

原料

原料(零部件)运费

﹣15

﹢10

能源

能源运费

﹣5

﹣2

劳动力

﹢2

﹢5

地租

﹢6

产品运费

﹢5

﹣15

广告费

﹣5

排污费用

﹣6

1.据表中甲、乙两工厂成本变化情况推测，引起甲工厂原料(零部件)运费变化的主要原因最可能是()

A.交通发展

B.信息网络发展

C.科技发展

D.产业集聚

2.下列关于甲、乙两工厂组合最合适的是()

A.甲—汽车厂   乙—煤炭厂

B.甲—芯片厂   乙—硅片厂

C.甲—钢铁厂   乙—焦化厂

D.甲—纺织厂   乙—服装厂

为缓解城市停车困难的问题，许多城市试行“错时共享”停车位的模式，根据城市不同功能区在不同时段对停车位的需求量不同，鼓励城市不同功能区分时段提供空余停车位，实现车位的有偿“错时共享”。据此完成下列小题。

3.下可城市功能区中最适于协商“错时共享”停车位的是()

A.商业区和行政区

B.住宅区和行政区

C.文化教育区和商业区

D.行政区和工业区

4.车位“错时共享”主要利用了城市各功能区()

A.人口密度的差异

B.人口容量的差异

C.人口流动的差异

D.人口素质的差异

四川德昌地处横断山区康藏高原东缘、安宁河谷地带，低纬度高原河谷的独特位置是种植草莓的“天然温室”。德昌草莓在每年11月中旬开始成熟，陆续上市，一直持续到翌年5月底才结束。通过专业合作社参与生产经营，德昌草莓远销海内外，成为当地一张亮丽的农业品牌名片。据此完成下列小题。

5.德昌被誉为种植草莓的“天然温室”，其主要理由是()

A.低纬度的高原河谷，冬春季光热资源较丰富

B.草莓生长期阴雨天多，大气保温作用强

C.地处河谷，热量不易散失，保温效果好

D.位于高原河谷，气温较高

6.德昌露天冬草莓上市早、鲜果供应时间长的原因是()

A.空气清新，光合作用充分，草莓生长旺盛

B.冬春季节气温较高且稳定，持续时间长

C.水质优良，草莓生长速度快

D.河谷地带冲积土壤深厚肥沃，环保无污染

“你妈喊你穿秋裤啦!”2024年11月16日，中央气象台友情发布“秋裤”预警：11月18—19日，全国大部分地区将被“秋裤”占领，特别是东北部分地区，甚至需要“棉裤”登场救急。读图，完成下列小题。

7.导致“秋裤”预警的“罪魁祸首”是()

A.蒙古—西伯利亚高压

B.阿留申低压

C.西太平洋副热带高压

D.江淮准静止锋

8.“秋裤分割线”在M处向北弯曲的主要影响因素是()

A.海陆位置

B.地表形态

C.大气环流

D.人类活动

2024年1月7日，鄂州在建机场经国家民航局同意正式命名为鄂州花湖机场(EZHOUHUAHUAIRPORT)，将于今年年内投入使用。天河机场与花湖机场将分别主要承担客运和货运，并联动互补，武汉城市圈双枢纽航空运输网隐约成形。下图左示意为花湖机场位置、下图右示意武汉国际航空港双机场位置。读图，完成下列小题。

9.花湖机场是我国第一个专业性货运枢纽机场。它将()

A.推动周边地区产业升级，降低第一产业的产值

B.为鄂州黄石等传统资源型工业的发展提供新的机遇

C.推动周边区域临空农业的发展，鲜活农产品生产规模扩大

D.促进区域产业升级，导致失业人员增多

10.在已有天河机场的情况下，仍投320多亿元巨资并选择鄂州建设花湖机场，主要目的或原因是()

①合理布局交通运输网

②提高铁矿石、水泥等运输的时效性

③水陆交通等基础设施较完备

④鄂州高新技术产业发达

⑤与天河机场分工联动，提升国际航空港地位

A.①②③

B.②④⑤

C.①③④

D.①③⑤

山地不同坡向的气候、植被的分异会导致土壤有机质积累的差异。如图示意西藏昌都地区山地阴、阳坡土壤表层有机质含量(g·kg-1)。据此完成下列小题。

11.图示昌都地区（）

A.海拔越高，土壤有机质含量越低

B.土壤有机质含量与坡向无关

C.阴坡土壤的有机质含量高于阳坡

D.迎风坡土壤的有机质含量高于背风坡

12.推测山地森林带可能位于（）

A.海拔3700m以下

B.海拔3700~4200m北坡

C.海拔4600~4900m南坡

D.海拔4900m以上

米线由优质大米经过发酵、磨浆、蒸煮、压条、晾晒等工序制作而成，新鲜大米制作的米线口感最佳。因其吃法多样、口感独特，深受攀枝花市民的喜爱。攀枝花市某中学地理学习兴趣小组在研学旅行中，发现盐边县某村生产的米线畅销市内外，下图为该村局部等高线分布及晒制米线示意图。据此完成下列小题。

13.正常年份，该村最适合晒制米线的月份是（）

A.1月

B.4月

C.7月

D.10月

14.晴朗的下午，图中最适合晒制米线的是（）

A.甲地

B.乙地

C.丙地

D.丁地

2024年7月23日12时41分，我国在海南文昌航天发射场，用长征五号遥四运载火箭将“天问一号”探测器发射升空(见图)。“天问一号”探测器将在地火转移轨道飞行约7个月后，进入环火轨道，并择机开展着陆、巡视等任务，进行火星科学探测。据此完成下列小题。

15.“天问一号”探测器发射升空时()

A.太阳直射南半球

B.太阳直射点北移

C.北半球昼长逐渐变短

D.郑州正午太阳高度逐渐增大

16.进入环火轨道后，“天问一号”探测器和火星组成的天体系统，其等级相当于()

A.地月系

B.太阳系

C.银河系

D.总星系

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

17.阅读图文材料，完成下列要求。（16分）

定西市位于甘肃中部，为半干旱地区，降水少，地下水埋藏较深，作物生长期缺少水分是造成农业损失的主要原因。据统计，定西市在裸地起垄(乡村田间种植作物的土行，中间以土高高填起来，高于两侧的土地)耕作方式下，3～5月份降水量增加，表层土壤储水量反而下降，为此当地多以防草地布(多孔，且可多年使用)覆垄方式进行农业生产。下图示意定西市部分气候要素分布状况。

(1)分析甘肃省定西市露水主要产生在6~10月份晴朗微风夜晚的原因。（6分）

(2)甘肃省定西市在裸地起垄耕作方式下，3~5月份降水量增加，表层土壤储水量反而下降，分析其原因。（6分）

(3)说明甘肃省定西市农耕区使用防草地布覆垄方式的原因。（4分）

18.阅读图文材料，完成下列要求。（16分）

巴布亚新几内亚地区(下图)的岛屿主要由板块俯冲形成，中部多为连绵的高山，岛屿上河流虽然短小，但输沙量巨大。新不列颠海沟位于新不列颠岛的南缘，其表层沉积物主要来源于周围岛屿的火山物质。其中，新不列颠岛虽然离海沟很近，且火山活动频繁，但在地形、洋流的影响下，其火山物质对海沟的沉积物影响非常有限。

(1)在图上标注出板块的大致边界，并用箭头表示板块的运动方向。（4分）

(2)分析该地区河流短小但输沙量巨大的主要原因。（6分）

(3)分析新不列颠岛的火山物质对新不列颠海沟沉积物影响有限的主要原因。（6分）

19.阅读图文材料，完成下列要求。（20分）

巴尔喀什湖是中亚地区的第三大内陆湖，该湖最重要的补给源是伊犁河，伊犁河三角洲内存在大片的沼泽湿地。20世纪60年代，哈萨克斯坦在该流域大规模兴修水库、灌渠等水利设施，导致巴尔喀什湖水位、盐度发生变化，造成严重的生态环境问题。20世纪80年代，为减少水在伊犁河三角洲的非生产性消耗，当地采用了机械化清淤、水力冲沙等措施，加深伊犁河三角洲所有汊河的河床，当年湖泊水位有所上升。下图示意巴尔喀什湖和伊犁河三角洲。

(1)与我国东部地区河流相比，伊犁河流量的季节变化较小，从河流补给的角度分析其原因。（6分）

(2)从自然角度分析伊犁河流域兴修水库、灌渠等水利设施易造成巴尔喀什湖水位、盐度变化的原因。（7分）

(3)机械化清淤和水力冲沙等措施对伊犁河三角洲的生态环境产生了一定的影响，请指出其生态环境的变化，并说明理由。（7分）

答案以及解析

答案：1.D； 2.C

解析：1.甲工厂原料(零部件)运费、能源运费降低，而产品运费增加，说明该类企业发生集聚，由于集聚效应导致上述变化。故选D。

2.甲、乙两工厂具有生产联系，且能发生大规模的集聚，结合其成本构成可以推测甲为钢铁厂，乙为焦化厂。故选C。

答案：3.B；4.C

解析：3.住宅区白天空余车位多，晚上车位紧张，而行政区则白天紧张，晚上车位大量空余，二者互补性好，B正确；商业区、行政区、文教区、工业区都是白天紧张，晚上车位大量空余，没有互补性，ACD不选。故选B。

4.白天人们上班，行政区、工业区等车位紧张，住宅区可提供空车位；晚上人们下班之后，住宅区车位紧张，行政区等可以提供空车位，这是适应人口流动差异的影响。故选C。

答案：5.A；

6.B

解析：5.由材料“德昌草莓在每年11月中旬开始成熟，陆续上市，一直持续到翌年5月底结束”可知“天然温室”主要强调草莓栽培区冬春季节温暖。相对于周围高原，河谷地带主要是由于地势低，热量条件好；背风坡，雨影区，光照条件好。故A正确，B、C、D错误。故选A。

6.德昌露天冬草莓上市早、鲜果供应时间长的原因是冬春季节气温较高且稳定，持续时间长，B正确。空气清新与光合作用没有直接； 水质优良也不能导致草莓生长速度快；河谷地带冲积土壤深厚肥沃，环保无污染，不是上市早、鲜果供应时间长的主要因素，A、C、D错误。故选B。

答案：7.A； 8.B

解析：7.“秋裤”预警主要是由于气温降低产生的，此时在亚欧大陆上为高压天气系统，受该高压的影响，导致该出冷空气不断南下，从而产生大幅度降温。故选A。

8.读图分析可知，M处为四川盆地，由于地势较低以及北部山脉对冷空气的阻挡作用，使得该地的温度比同纬度地区较高，因此导致“秋裤分割线”向北弯曲。故选B。

答案：9.C；10.D

解析：9.花湖机场可以推动周边地区产业升级，但是不会降低第一产业的产值，A错误；传统资源型工业原料及产品的运输量比较大，一般采用水运或者铁路运输，不会采用航空运输，所以花湖机场的建设对传统资源型工业的发展影响不大，B错误；花湖机场的建设将扩大临空农业的消费范围，推动周边区域临空农业的发展，从而带动鲜活农产品生产规模扩大，C正确；机场的建设将促进区域产业升级，为当地提供更多的就业岗位，D错误。故选C。

10.“天河机场与花湖机场将分别主要承担客运和货运，并联动互补”，表明建设花湖机场可以合理布局交通运输网，①正确；铁矿石、水泥不采用航空运输，②错误；据图可知，水陆交通等基础设施较完备，具备了建设机场导航、供油、供电、供水、供气、通信、道路、排水等设施、系统的条件，③正确；根据材料无法判断鄂州高新技术产业是否发达，④错误；“天河机场与花湖机场将分别主要承担客运和货运，并联动互补”，花湖机场与天河机场分工联动，可以提升国际航空港地位，⑤正确；综上，①③⑤正确。故选D。

答案：11.C；12.B

解析：11.气候和植被都是主要成土因素，因此，山地气候与植被的坡向性分异必然导致土壤的坡向性分异。由图可知，相比山地中部，西藏昌都地区山地基带土壤有机质含量较小；阴、阳坡土壤有机质含量存在着明显的坡向分异，阴坡土壤的有机质含量高于阳坡土壤，图中阳坡为西南季风的迎风坡，阴坡为西南季风的背风坡，迎风坡土壤有机质含量低于背风坡。故选C。

12.土壤有机质的含量与水热条件主导的阴、阳坡植被变化密切相关。阴坡光照少，蒸发弱，水分条件好，生物量大于阳坡，因而土壤有机质含量高，据图中土壤生物量的高值区(143.0g∕kg)可推测，山地森林带位于海拔3700~4200m北坡。故选B。

答案：13.D；14.C

解析：13.由材料及所学可知，晒制米线应选择降水量较小、气温较高的月份，且新鲜大米制作的米线口感最佳，因此，该村最适合晒制米线的月份为10月，D正确；1月份为冬季，气温低，不适宜晾晒米线，A错误；4月份当地无新鲜大米供应，B错误；7月份为雨季，不适宜晒制米线，C错误。故选D。

14.晴朗的下午，太阳位于西南方位，位于山地西南坡的丙地光照充足，最适合晒制米线，C正确；甲地位于山地的西北坡，光照条件不如丙地好，A错误；乙地光照易被西南方向的山峰遮挡，B错误；丁地位于东南坡，但下午太阳位于偏西方位，D错误。故选C。

答案：15.C； 16.A

解析：15.“天问一号”升空时间是7月23日，此时太阳直射北半球且直射点向南移动，北半球昼长逐渐变短，郑州正午太阳高度逐渐减小。故选C。

16.火星是行星，进入环火轨道的“天问一号”探测器可以看作是火星的卫星，二者组成的天体系统等级和地月系等级相同。故选A。

17.答案：（1）6~10月份降水多，大气中的水汽多；（2分）晴朗的夜晚大气逆辐射弱，降温快，水汽易凝结；（2分）风力小，利于辐射冷却，且可使贴地空气得到更换，保证有足够多的水汽供应凝结。（2分）

（2）该时期气温回升快，蒸发强烈，蒸发量大于降水量；（2分）此时期为农作物播种和生长季，农作物耗水量大；（2分）此时地面植被覆盖率低，涵养水源作用不明显。（2分）

（3）防草地布覆垄可减少土壤水分蒸发量；利于地表水下渗，土壤水分增加；使用成本低，污染少；可控制杂草生长。（任答2点，共4分）

解析：（1）露水的形成条件是大气中有一定的水汽，天气晴朗，风力小，利于夜间降温。（2）可从蒸发量、农作物的需水量、植被的涵养水源能力方面分析。

（3）由材料可知，防草地布覆垄可减少土壤水分蒸发量；防草地布多孔，说明利于地表水下渗，土壤水分增加多；可多年使用，说明成本低。

18.答案：(1)作图如下。[沿海沟或者火山边画出板块的边界即可；（2分）(箭头大致垂直海沟，不能穿过海沟)（2分）]。

(2)岛屿面积小，且中部有山脉分布，故河流短小；（2分）火山活动频繁，地表多火山沉积物；（2分）降雨量大，河流落差大，侵蚀搬运作用强烈，河流含沙量大。（2分）

(3)火山主要位于岛屿北部，岛屿中部有分水岭(山脉)阻挡，火山物质主要汇入北部海洋；（3分）南赤道暖流受海陆轮廓影响，在该海域自南向北流，阻碍了新不列颠岛火山物质向南汇入海沟。（3分）

解析：(1)海沟是大陆板块和大洋板块碰撞挤压，大洋板块俯冲到大陆板块之下形成，故板块边界可沿海沟边或者火山边大致画出即可；另外，板块运动方向应与海沟垂直，且示意板块运动方向的箭头不应穿过海沟。

(2)河流短小的原因主要考虑岛屿面积及山脉分布。该地区的岛屿大多面积较小，且岛屿中部有山脉分布，因此河流短小。输沙量大的原因主要从径流量、泥沙来源等方面分析。该地区位于热带雨林气候区，河流径流量大。由材料可知，该地火山活动频繁，地表多火山物质，地势起伏大，河流落差大，河流侵蚀搬运作用强烈，因而输沙量巨大。

(3)新不列颠岛的火山物质对新不列颠海沟沉积物影响有限的主要原因可从火山位置、洋流等方面分析。由图中信息可知，火山位于新不列颠岛的北部，由于中部山地的阻挡，火山物质主要汇入北部海洋，很难到达南部的新不列颠海沟。流经该海域的洋流主要是南赤道暖流，由于受海陆轮廓影响，在该海域的流向为自南向北流，因而阻碍了新不列颠岛火山物质向南汇入海沟。

19.答案：(1)春季以季节性积雪融水为主，夏季以高山冰雪融水、山地大气降水为主，冬季以山地降水为主；（3分）各补给水源集中于不同的季节，减小了河流流量的季节变化(伊犁河的主要补给来源为季节性积雪融水、高山冰雪融水与山地降水)。（3分）

(2)气候角度：流域内大部分地区气候干旱，蒸发强烈；（2分）上游修建水库、引水灌溉易因蒸发与下渗加强导致入湖水量减少，湖泊水位下降、(盐度升高)。（2分）

土壤角度：干旱区多盐碱化土地，灌渠中的河水易携带(土壤中的)盐分入湖，导致湖水盐度易升高。（3分）

(3)三角洲：生态环境总体趋于恶化。（1分）理由：(从整体性、水循环角度考虑)①清淤和水力冲沙可加深河床，加快河水通过三角洲的速度(河道加深)，三角洲滞留的水量减少，土地趋于干旱；(减少三角洲河水泛滥)，②部分深水湿地水位下降，由水生生态环境逐渐向旱生环境转变③部分浅水湿地干涸，出现盐碱化；④三角洲的湖沼湿地萎缩，生态系统规模缩小，生物多样性减少。（任答3点，共6分）

解析：(1)伊犁河流量季节变化较小的原因可以从河流补给的角度进行分析。据材料可知，伊犁河流域处于温带大陆性气候区，发源于天山山脉，纬度较高，海拔较高，春季积雪融化，以季节性积雪融水补给为主；夏季气温最高，以高山冰雪融水补给和山地大气降水补给为主；冬季受西风影响，以山地降水为主，各种补给水源集中在不同的季节，减小了河流流量的季节变化，因此伊犁河流量的季节变化较小。

(2)伊犁河流域兴修水库、灌渠等水利设施造成巴尔喀什湖水位、盐度变化的原因可以从气候和土壤的角度进行分析。从气候角度来看，伊犁河流域深居亚欧大陆内部，处于温带大陆性气候区，气候干旱，蒸发旺盛。上游兴修水库、灌渠等水利设施，引水灌溉，因蒸发和下渗加强使入湖水量减少，从而导致湖泊水位下降，盐度升高。从土壤的角度来看，处于干旱地区，多盐碱化土地，流域兴修灌渠等水利设施，灌渠中的河水把土壤中的盐分带入湖泊，也容易导致湖水盐度升高。所以，大规模兴修水库、灌渠等水利设施，导致巴尔喀什湖水位、盐度均发生变化。

(3)机械化清淤和水力冲沙等措施对伊犁河三角洲的影响是使生态环境总体趋于恶化。其原因可以从自然地理环境的整体性和水循环的角度进行分析。首先是清淤和水力冲沙会使河床加深，河水流速加快，从而导致三角洲滞留的水量减少，土地趋于干旱。清淤和水力冲沙使河床加深，部分深水湿地的水位下降，从而导致水生生态环境向旱生生态环境转变；而部分浅水湿地干涸，出现盐碱化；最后导致三角洲湖沼湿地萎缩，生物多样性减少，生态环境恶化。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！