

高二地理 期中复习卷二2026.4

(分值：100分)

姓名: _____ 班级: _____

学号: _____

学号


[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]

[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]

[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]

[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]

[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]



ID:1775562346860

一、单选题(44分)

加车村位于贵州省黔东南苗族侗族自治州，村庄依山而建，至今保留着诸如祭祀等完整的少数民族文化。大、小芦笙堂是加车村重要的公共活动空间，其位置和功能有明显的差异。随着乡村振兴战略的提出，加车村立足自身发展特点，积极打造商业街、扩建基础设施等，经济发展迅速。图1示意加车村位置和村庄区位布局。据此完成1~3题。

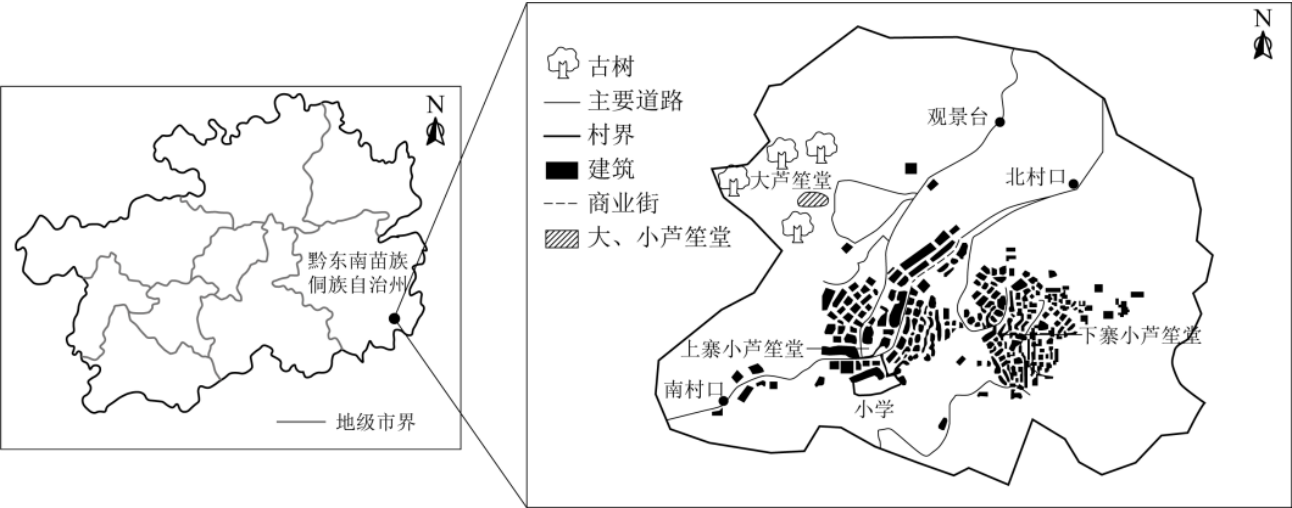


图1

- 1.在加车村可以见到的景象是
- [A] 水满田畴的梯田

[B] 漫山遍野的牦牛

[C] 缓慢流淌的小河

[D] 纵横交错的车道
- 2.与大芦笙堂相比较，推测小芦笙堂的功能特点是多承担
- [A] 大型祭祀及休闲、娱乐活动

[B] 大型祭祀及农事、商贸活动

[C] 小型祭祀及休闲、娱乐活动

[D] 小型祭祀及农事、商贸活动
- 3.适于加车村发展的方向是
- [A] 加快人口聚集，提高城镇化水平

[B] 协调第一、二、三产业均衡发展

[C] 下寨建筑集中连片，拓展商业街

[D] 促进村庄生产、生活、生态融合

“雷打雪”是指因暖气团交汇产生强对流天气，在降雪过程中伴有雷电的天气象。“温度露点差”是温度与露点的差值，当温度露点差接近0℃时，空气中的水汽达到近似饱和状态。图2为某地“雷打雪”现象发生时气象要素随时间的变化状况统计图。 据此完成4~5题。

- 4.该地相对湿度最小的时刻及风向是
- [A] T₀ 西南风

[B] T₁ 西南风

[C] T₂ 北风

[D] T₃ 北风

5.“雷打雪”现象发生时

- [A] 地面空气受热上升

[B] 地面气温升高，气压降低

[C] 暖气团快速抬升

[D] 暖气团交汇，风速降低

图3是有关二十四节气的网页截图。据此完成6~7题。

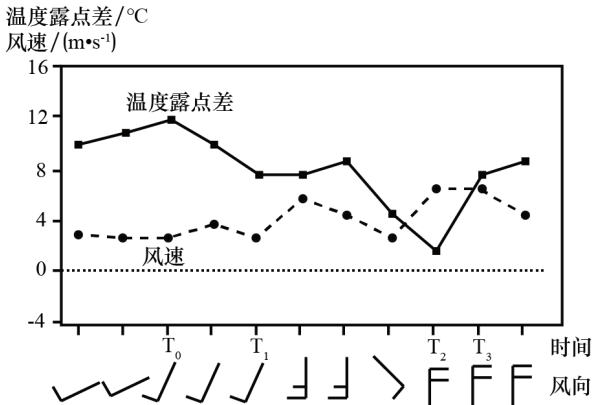


图2

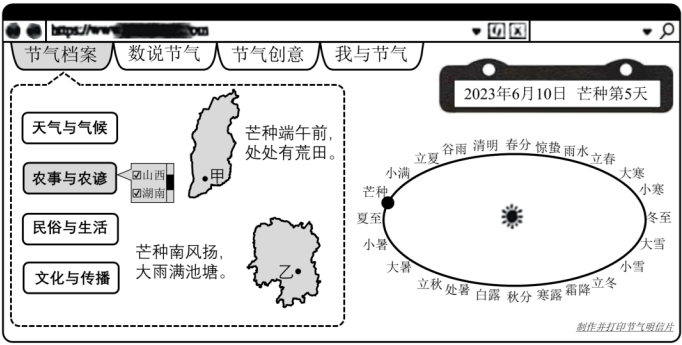


图3

6.二十四节气是古人观天察地、认识自然的智慧结晶，客观反映了

- ①太阳活动 ②四季变化 ③降水总量 ④物候现象

[A] ①②

[B] ①③

[C] ②④

[D] ③④

7.据图推断

- [A] 甲地种冬小麦正值梅雨时节

[B] 可以通过遥感监测乙地涝灾

[C] 正午太阳高度甲地比乙地大

[D] 昼长周年变化甲地小于乙地

黄河上游两岸常有海拔不同的多级平坦面分布。这些平坦面是在区域地壳运动和气候变化的共同作用下，河流下切侵蚀而形成的。黄河流经青藏高原东部的若尔盖盆地，在出口处仅形成了一级平坦面。图4示意该河段的单侧断面及典型沉积剖面。据此完成8~10题。

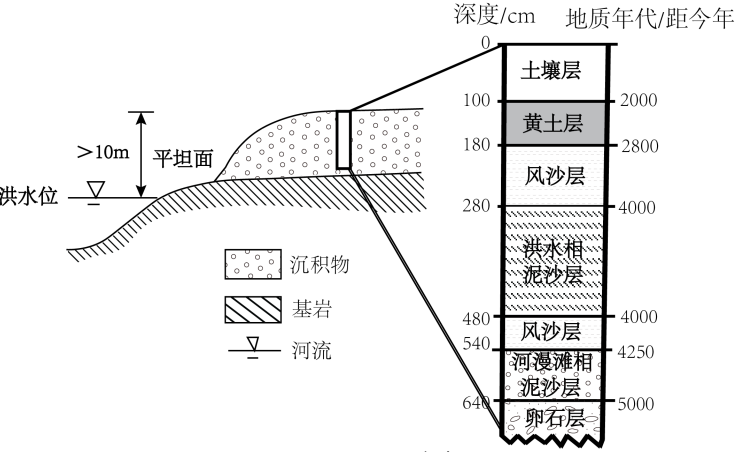


图4

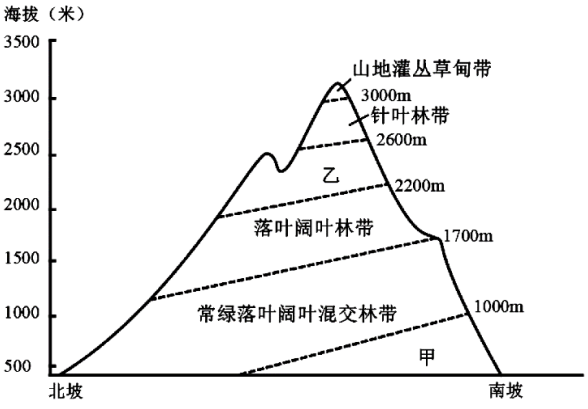


图5

8.卵石层中的鹅卵石分选性较好、磨圆度较高，反映了这些物质在形成时期

- [A] 经过长时间的冰川磨蚀

[B] 受到的物理风化作用弱

[C] 经过长距离的流水搬运

[D] 受到的风力侵蚀作用强

9.根据典型沉积剖面特征，可推知与距今5000~4250年相比，距今4250~4000年该地可能出现的情形有

- ①区域地壳抬升 ②区域地壳下沉 ③区域气候变湿 ④区域气候变干

[A] ①③

[B] ①④

[C] ②③

[D] ②④

- 10.此处仅形成一级平坦面，反映了该平坦面形成后
[A] 黄河下切侵蚀减弱 [B] 区域地壳相对抬升 [C] 黄河水位基本稳定 [D] 区域气候干湿交替
- 图5示意我国某山地垂直带谱分布。据此完成11~13题。
- 11.图中甲、乙自然带的名称分别为
[A] 季雨林带、积雪冰川带 [B] 常绿阔叶林带、温带草原带
[C] 季雨林带、苔原带 [D] 常绿阔叶林带、针阔混交林带
- 12.图中同一自然带分布高度北坡比南坡低，主要原因是北坡
[A] 坡度更陡 [B] 水热条件比较差 [C] 土壤更肥沃 [D] 光照条件更优越
- 13.该山地可能位于
[A] 辽 [B] 津 [C] 鄂 [D] 藏

人是城镇化发展的核心，其空间迁移会对城镇化发展产生明显的影响。与全国其他省区相比，甘肃省经济发展较为落后。图6示意甘肃省人口流动趋势演变特征。据此完成14~16题。

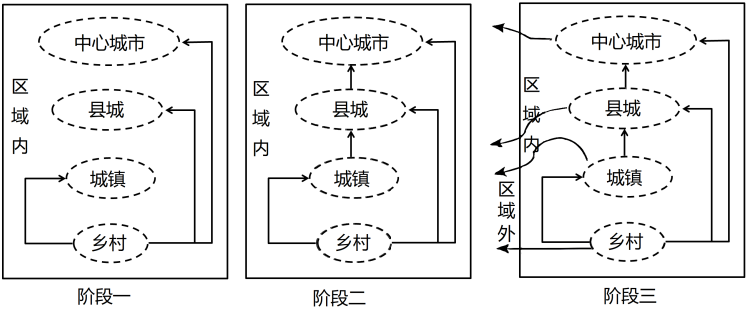


图6

- 14.甘肃省人口流动反映的典型现象是
[A] 城镇化 [B] 郊区城镇化 [C] 逆城镇化 [D] 再城镇化
- 15.第三阶段，甘肃省突出的城镇化问题是
[A] 人口老龄化 [B] 乡村空心化 [C] 城市交通拥挤 [D] 城市住房紧张
- 16.目前，应对甘肃省人口流动问题采取的合理措施是
[A] 引进高素质人才 [B] 优惠落户政策 [C] 优化产业结构 [D] 扩大城市规模

疏勒河发源于祁连山，河流出山后河道呈放射状，形成宏大的冲积扇；上游河段径流量大、季节变化大。2003年后，当地通过昌马水库等三大水库联合调水，并利用防渗引水渠灌溉农田，同时将疏勒河干流改道流经玉门市。图7示意疏勒河局部流域。据此完成17~19题。

- 17.为保证库容，昌马水库每年利用汛期排沙的时间可能是
[A] 1月 [B] 4月 [C] 7月 [D] 10月
- 18.三大水库联合调水、利用防渗引水渠灌溉的影响有
①双塔水库入库水量减少 ②双塔水库泥沙淤积加剧
③冲积扇缘泉水溢出减少 ④沿线地区耕地面积萎缩
[A] ①③ [B] ①④ [C] ②③ [D] ②④
- 19.昌马水库建成后，又将疏勒河中游干流改道的主要目的是
[A] 发挥河流航运价值 [B] 保障玉门城市用水 [C] 满足下游农业用水 [D] 减少洪水破坏农田

安徽省铜陵市位于长江下游沿岸地区，属皖南山区。当地铜矿开采历史悠久，曾大规模开采铜矿，在新中国成立初期已是全国重要的铜材加工产业基地。2009年，该市被列为中国资源枯竭城市，铜矿自给率仅为8%。近年来，该市从智利、秘鲁等国大量进口铜矿，发展铜矿精深加工，产品远销海外。据此完成20~22题。

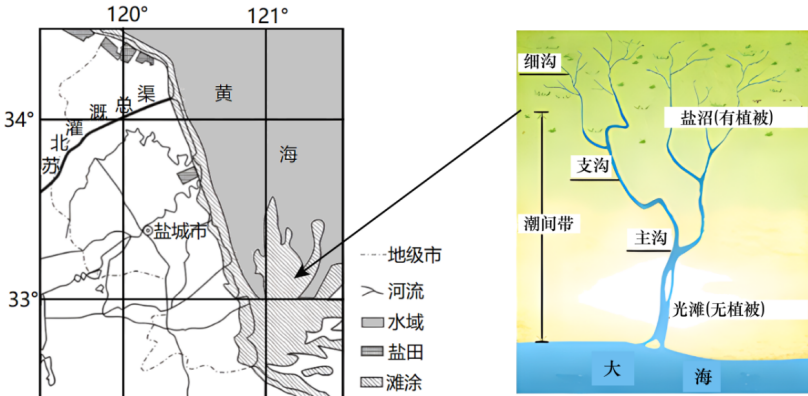
- 20.铜陵市大规模开采铜矿引发的环境问题主要是
[A] 大气污染 [B] 土地沙化 [C] 山体滑坡 [D] 水土流失
- 21.在铜矿难以自给的情况下，铜陵市还能继续发展铜矿精深加工产业，主要得益于
①产业基础较好 ②铜矿加工附加值高 ③水路运输便利 ④铜矿市场需求量大
[A] ①② [B] ①③ [C] ②③ [D] ②④
- 22.铜陵市的发展历程对我国其它资源枯竭型城市转型的启示主要是
[A] 立足当地区位优势 [B] 坚持发展原有产业 [C] 提高资源利用效率 [D] 拓展资源进口渠道

二、非选择题(56分)

23.阅读图文材料，完成下列要求。(18分)

材料一：江苏盐城（图8）的滩涂占全省65%以上，沿海滩涂因土壤盐度高、有机质含量少，一直难以发展种植业。传统的滩涂种植业开发模式是“筑堤挖渠——淡水脱盐——粮棉复垦”，但始终投入多产出少。2000年以来，盐城L公司与中科院等合作，在滩涂上种植用海水浇灌的蔬菜（主要是海蓬子、碱蓬）。海水蔬菜具有抗盐、聚盐和抗病虫害强的特点，深受市场青睐。

材料二：盐城海岸潮间带上由于潮汐作用形成一道道潮沟，从空中俯瞰宛若一棵棵向陆地延伸的树，即“潮汐树”地貌景观（图9），潮汐树主干朝海，枝杈朝陆，盐沼处比光滩处更稳定。



23(1).(6分)

从地理位置角度，分析盐城发展“海水蔬菜”的自然条件。

0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---

23(2).(6分)

与传统开发模式相比，分析“海水蔬菜”模式对生态环境的有利影响。

0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---


23(3).(6分)

与光滩比，分析盐沼处的“潮汐树”更稳定的原因。

0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---

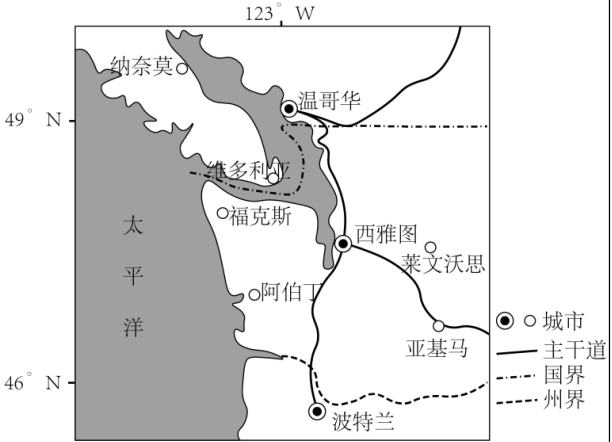
高二地理 期中复习卷二2026.4

(分值：100分)

姓名: _____ 班级: _____	学号	[0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9]	 ID:1775562346860
		[0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9]	
		[0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9]	
学号: _____		[0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9]	

24.阅读图文材料，完成下列要求。（18分）

卡斯卡迪亚为世界著名的跨国城市群，1991年建立太平洋西北经济区，2006年建立跨境州身份证，2008年签署“太平洋海岸合作”协议。该城市群南起美国俄勒冈州的波特兰，向北经华盛顿州的西雅图直到加拿大的温哥华，人口约900万，年经济产出约为600亿美元，与瑞士相当。波特兰科研实力雄厚，西雅图创新企业云集，温哥华金融市场活跃。卡斯卡迪亚城市群实现了大都市的跨境辐射，并联合向西重点开拓亚太市场。右图示意卡斯卡迪亚城市群位置和范围。



0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---

24(1).(6分)

简述卡斯卡迪亚城市群实现跨境辐射的条件。

0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---

24(2).(6分)

分析卡斯卡迪亚城市群的企业重点开拓亚太市场的原因。

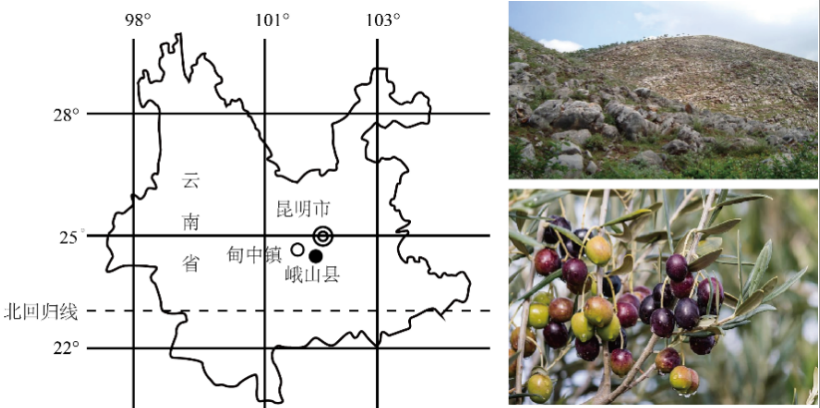
0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---

24(3).(6分)

从区域发展角度，说明卡斯卡迪亚城市群产业发展方向。

25.阅读图文材料，完成下列要求。（20分）

油橄榄，原产于地中海地区，喜温暖抗干旱，生长期需适当高温才能生长旺盛，冬季无严霜冻害地区最适宜其生长，对土壤适应性较强，只要土壤疏松透气、排水良好都可生长良好。油橄榄保健营养价值高，是食用油、医药、化妆品等的原料。位于云南省南部，隶属峨山县的甸中镇，多河谷、丘陵、山地，过去石漠化严重。如今，石漠化严重的荒山成为漫山遍野的油橄榄种植园。漫山遍野的油橄榄不仅成为乡村振兴、群众脱贫致富的“摇钱树”“致富树”，也使土地石漠化状况得到有效改善。右图示意甸中镇位置和石漠化、油橄榄景观。



25(1).(6分)

分析甸中镇土地石漠化形成的原因。（6分）

0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---

25(2).(8分)

简析甸中镇选种油橄榄作为致富树和摇钱树的条件。（8分）

0	1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

25(3).(6分)

说明甸中镇油橄榄规模化种植在治理石漠化方面的作用。（6分）

0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---