

2026 年四川省普通高中学业水平选择性考试

地 理

注意事项：

1. 考生领到答题卡后，须在规定区域填写本人的姓名、准考证号和座位号，并在答题卡背面用 2B 铅笔填涂座位号。

2. 考生回答选择题时，选出每小题答案后，须用 2B 铅笔将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。考生回答非选择题时，须用 0.5mm 黑色字迹签字笔将答案写在答题卡上。选择题和非选择题的答案写在试卷或草稿纸上无效。

3. 考生不得将试卷、答案卡和草稿纸带离考场，考试结束后由监考员统一回收。

一、单项选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项符合题目要求。

（大体意思）云南省元谋县外普拉村属于干热河谷，（图 1 示意）因循当地自然规律，在多年前就早已遵循“人与自然和谐共生”观念生活生产。本地森林资源丰富，植被覆盖率高，村民们开辟了一条新的“致富之路”……据此完成 1~3 题。

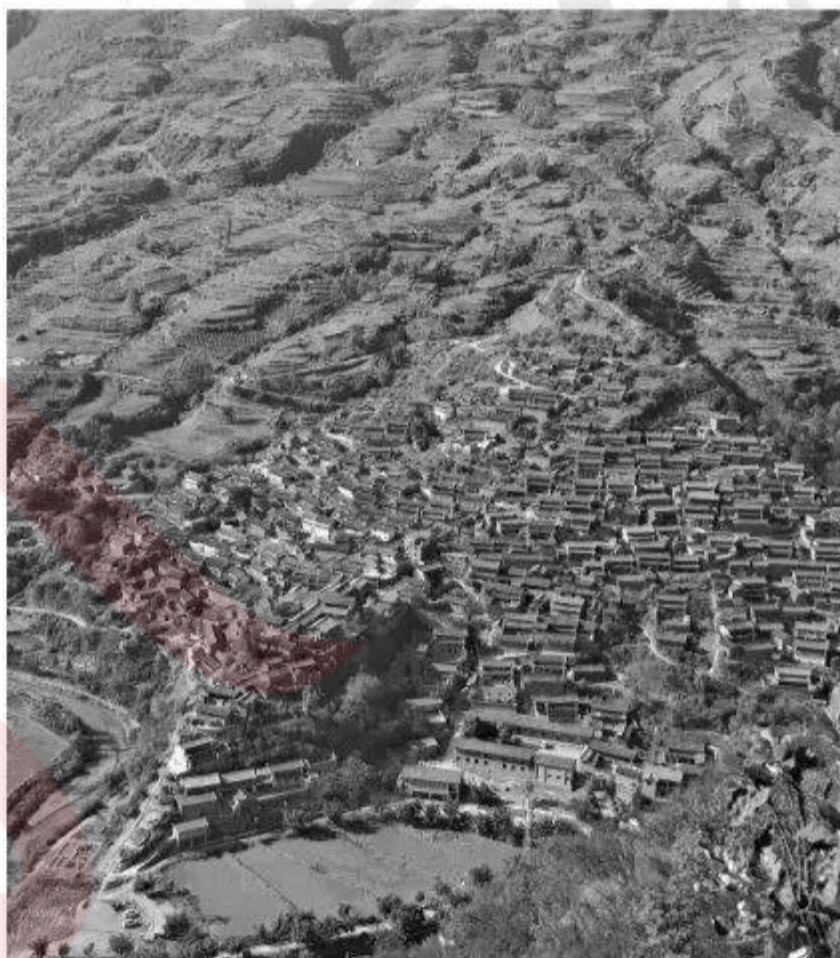


图 1

1. 图中景观分布海拔由高到低依次是

A. 山林—民居—水田

B. 山林—水田—民居

C. 水田—民居—山林

D. 水田—山林—民居

2. 当地人民把民居建在河流高度达不到的山麓上，主要是为了

- A. 躲避洪灾
B. 地形平坦
C. 避寒保暖
D. 方便取水

3. 当地开展乡村振兴的适宜路径是

- ①商品粮基地
②旅游业
③生态种畜
④木材加工
- A.
B.
C. ②③
D. ②④

(大体意思) 中国企业实施“走出去”战略，在越南发展“纺织品加工业”、“流水线生产(不是这个，但记不清了)”等行业。据此完成4~5题。

4. 中国企业在当地发展的产业类型是

- A. 技术导向型
B. 劳动力密集型
C. 资本导向性
D. 原料导向型

5. 中国企业在该国投资办厂的动因是(有降低成本等选项)

- A.
B.
C. 提高生产效率
D. 拓展海外市场

(大体意思) 我国大豆大多依赖进口，豆类料肉比(具体名词已忘记)是指以豆类为核心的蛋白原料的饲料(含豆粕、豆渣)在养殖中转化为动物体重的效率。含豆类饲料消耗量与体重增长速率的比值即为此。生猪比值最高，为3:1；禽肉2:1；蛋禽为2.2:1；反刍(牛、羊)为2:1。图2示意近年来各养殖环节的豆类消耗量，据此完成6~7题。

图2(暂缺)

6. 从图中可以看出

- A.
B.
C.
D. 含豆类比值更高(忘记表述?)

7. 为保障我国粮食安全，在保障肉类产量稳定的前提下，应该怎样调整结构

- A. 减少生猪养殖占比，增加反刍养殖占比
B. 减少蛋禽养殖占比，增加生猪养殖占比
C. 增加生猪养殖占比，减少雏禽养殖占比
D.

(大体意思) 新疆地区一古代遗址，加伊先民们在此地孕育出来众多生产生活智慧。由于气候干燥，动植物试题得以保存完整。考古发现，有大量牛羊遗体，房屋家具多为木材；少量粟、青稞等。图3为附近地区地形单元以及地理要素分布。据此完成8~9题。

图3（暂缺）

8. 推测先民们多以营何产业为生

A. 渔牧兼顾，畜牧业为主

B. 农牧兼顾，畜牧业为主

C. 林牧兼顾，林业为主

D. 农牧兼顾，农业为主

9. 从夏季到秋季，先民们放牧行径应该是

A.

B.

C. 火焰山南坡到北坡

D. 博格达山由高海拔到低海拔

（大体意思）交通运输考点，肯尼亚为一个港口城市，中国在当地修建蒙内铁路。原来的米轨铁路只能承担5%的运货量。而现在新增了一个铁路，承担了原来的运输需求。米轨铁路用的是窄轨。图4示意附近各要素。据此完成10~11题。

图4（暂缺）

10. XXXX港新修建铁轨的目的是

A. 服务城区客运

B. 加强空铁联运

C. 提高转运效率

D. 缩短蒙内距离

11. XXXX港可持续发展的措施（？忘了）

①西部填海造陆

②完善铁路交通

③完善公路网络

④拆除米轨铁路

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ②④

14. 该地地下水开采对于地下水要素的影响是
- A. 减少集水区域面积
B. 减少集水区域面积
C. 降低整体水流速度
D. 降低整体水流速度
15. 该地在接受上游水库补水后, 盐碱化程度不断提高。原因是
- A. 人类排污
B. 淋溶作用加强
C. 水库渗漏
D. 蒸发作用加强
16. 水库补水后, 减轻当地盐碱化的最有效措施是
- A. 完善地下水排水管道
B. 种植耐盐碱作物
C. 覆盖地膜
D. 覆盖地膜

二、非选择题: 本大题共 3 小题, 共 52 分。

17. 阅读材料, 完成下列问题。(18 分)

(大体意思) 消落带, 又称消落区, 是指江河、湖泊、水库等水体因季节性水位涨落或人工调度导致水位的周期性变化。长江流域某消落带位于长江某干流的支流, 长江水位季节性变化较大, 于是人们在附近修建挡水坝, 形成了类似于湿地公园的特色文化。该区域平均蓄水高度为 166.28m, 当长江水位高于该区域水位时, 水越过挡水坝进行贯通。图 7 示意长江多年水位高度月变化, 图 8 示意该区域的地理位置。据此完成下面小题。

图 7 (暂缺, 最高水位 170m, 最低 140m) 图 8 (暂缺)

- (1) 指出该区域枯水期流域水位变化, 并说出消落带高度 (6 分)
- (2) 分析人们在该区域消落带选址建塘的原因 (忘记题目表述), 并指出其服务功能 (8 分)
- (3) 分别说明缓坡和陡坡有哪些防护措施? (4 分)
18. 阅读材料, 完成下列问题。(16 分)

(大体意思) 广西壮族自治区某天坑山高谷深, 地势落差大。图 9 是其地形剖面图。其太阳高度角年变化为 ($44.7^{\circ} \sim 80^{\circ}$)。冬至日, 某地理科考小组到此地监测。图 10 是其地形单元。研究人员测量发现, 坑口处气温最高, 地下水出露处气温较高, 坑底气温最低; 污染物浓度地下水出露处最高, 其次为坑底与坑口。据此完成下面小题。

图 9（暂缺）

图 10（暂缺）

- (1) 从太阳光照角度，分析坑底温度低于坑口的原因（4分）
- (2) 从气流运动角度，分析地下水出露处（甲）相对于坑底（乙）大气污染浓度最高的原因（8分）
- (3) ???（4分）

19. 阅读材料，完成下列问题。（18分）

（大体意思）川藏铁路（在建）穿越横断山区、金沙江等，修建难度大，地质构造复杂。经调查，其岩层排布如下图 11 所示（图例由上到下岩层由新到老）。该区域在最新的地质年代经历断层活动，打破了软流层。区域位置整体往偏北方向移动（这个记不清楚表述）。现在拟探求地质构造对于修建铁路的影响。据此完成下面小题。

图 11（暂缺）

- (1) 描述最近发生经历的地质构造（4分）
- (2) 说出断层西南侧地壳运动方向（4分）
- (3) 指出现在可能存在的岩石类型（4分）
- (4) 若你是地质探测员，将要查勘图中出现的某地质构造情况。请从“地质构造—形成原因—应对措施—监测要素”的过程出发完成答题卡上的填空。（6分）