

湖北省部分市州 2023 年元月高三年级联合调研考试 · 地理

参考答案、提示及评分细则

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。

1.C 本题注意时间限定，20 世纪 80 年代，斗南村种花致富得益于改革开放的政策。因此答案选 C。

2.B 根据材料“当地许多花农为扩大规模，外出租地种花”可知，由于当地人多地少，难以扩大生产规模。因此答案选 B。

3.C 产业链的下游为整个产业链的末端。育苗属于花卉上游产业，农资是为花卉生产服务的，属于中游产业。物流在整个产业链中起到联系的作用。文创是花卉最终走向市场的一种形式，是处于花卉产业链的下游。所以答案选 C。

4.A 该地位于亚欧板块与非洲板块的生长边界，地壳运动活跃，多地震等地质灾害；下水库海平面以下 236 米，地势低、地下水位高，开挖过程中地下水渗漏影响水库质量安全；建设过程中的日晒不会影响大坝的质量；从材料中无法了解岩石状况，故选 A。

5.D 一天中，后半夜用电量最少，为电力负荷低谷，适合把下水库的水用泵抽到上水库。

6.D 通过抽水蓄能电站可以在用电低谷时储存多余的电能，在用电高峰时发电补充，保障用电安全，所以 D 对。

7.C 读图可知，广东、广西、海南等省份的红树林固碳量之和大于河北、海南，A 错；上海、浙江、福建等省份不是以红树林固碳为主，以盐沼固碳为主，B 错；由图可知沿海省份中盐沼的固碳量最大，C 对；从材料中只能比较固碳量的多少，不能比较固碳速率，D 错。

8.A 土地利用方式影响海岸带面积，海洋经济发展、全球气候变化影响海岸带生物数量，进而影响固碳能力。人类碳排放量与固碳能力无关。

9.B 地理信息系统（GIS），是综合利用 RS 和 GPS 提供的地理信息，实现地理信息的收集、存储、分析和表达等。遥感的主要功能是获取地理信息。GNSS的主要功能是定位和导航。利用 GIS 不能搜集海草床的分布及面积信息，只能对其他工具收集的地理信息进行处理。

10.B 研究表明大部分物种在山区的气温变化是 6°C 左右，再根据常用的气温垂直递减率（海拔每升高 100m，气温下降 0.6°C ）计算可知，一般垂直带的带幅都应该在 1000m 左右。因此，答案选 B。

11.D 秦岭北坡水平地带性植被与基带的植被类型一致，读图选 D。

12.A 文字材料信息表明，超级垂直带的形成与秦岭的地理位置、垂直带谱完整性、木本植物丰富度等因素紧密相关，因此 B、C 对。图中先锋垂直带即为桦林，与典型垂直带直接相连，D 对。秦岭海拔不够高，没有冰川融水，A 错。故选 A。

13.C 空间站与地球构成行星系，属于最低级别的天体系统，C 正确。空间站围绕地球公转的周期约为 $24 \div 16=1.5$ 小时，A 错误。梦天实验在 400km 运行，属于高层大气运行，B 错误。复杂多变的天气在对流层，D 错误。

14.D 北京时间 2022 年 11 月 3 日 9 时 32 分，伦敦为中时区，此时为 1 时 32 分左右；全球不是同一天；上海日出东南；青岛昼长短于广州，D 正确。

15.A 因为轨道倾角的存在，使得空间站绕地飞一圈，可以和赤道相交两次，一天空间站可以绕地球 16 圈，这样便可以大大增加观测范围。地球引力，太阳辐射影响和倾角没有关系，最大发射速度与纬度有关。二、非选择题：本题共 3 小题，共 55 分。

16. (16 分)

(1) 地壳断裂凹陷（2 分），来自西部的岷江等河流流至山麓出口，水流呈放射状向外分流（2 分）；由于坡度变缓，流速减小，搬运能力减弱，携带的碎屑物质堆积下来而成。

(2 分)

(2) 内江为凹岸，河道窄且深，内江流速较快、流量大、含沙量大（3 分）；外江为凸岸，

流速较慢、流量小、含沙量小。（3分，必须写出凹凸岸）

（3）堰顶过高，造成排洪排沙不畅，使内江泥沙沉积加剧，引起成都平原洪涝。（2分）

堰顶过低，内江水易流入外江，导致成都平原用水短缺。（2分）

17. (19分)

（1）分布不均；（1分）东部南部平原城镇分布多，西北及北部山地城镇少；（2分）沿河城镇密集。（2分）

（2）4—5月气温偏高，加剧冰川融化，河流水位已经上涨；（2分）全球变暖，气候异常，6~8月降水多；（2分）西面、北面地势高，汇水快；（2分）东部和南部地势平坦，排水不畅。（2分）

（3）洪涝灾害强度大，受灾面积广；（2分）城镇集中分布于河流两岸，易受灾；（2分）发展中国家，抗灾能力弱。（2分）

18. (20分)

（1）大庆光能资源丰富；能源产业基础好；国家政策支持；地形平坦且土地资源丰富。（每点2分，共8分）

（2）推动新能源科技研发，有利于提升科创实力；以新能源为基础产业，带动光伏、储能等相关产业的发展，有利于产业升级；提高清洁能源使用比例，促使产业向低碳、绿色方向发展。（每点2分，共6分）

（3）统筹规划，充分利用各类资源优势，构建能源多元互补。提高科技，完善新能源开发体系。调整产业结构，带动新产业的发展。（每点2分，共6分）