

2022 学年第一学期浙江精诚联盟适应性联考

高三地理学科 参考答案

一、选择题I (共 40 分)

【答案】1.D 2.D

【解析】1.短视频发展的驱动力是人们对这类视频内容和形式比较感兴趣，进而对其关注，促进了这一行业的发展。其他三个选项只是其发展的有利条件。故选 D。 2.从其拍摄的主题看，有助于当地旅游业发展和特色农产品的销售；这一行业迅速发展说明其收益较高，众多的拍摄团队成员以当地农民为主，也有利于他们脱贫致富。所以选 D。

【答案】3. B 4. D

【解析】第 3 题，地面辐射是对流层大气的直接热源；②反射的仍然为太阳光，所以是短波辐射；温室气体种类较多；气温最高时⑤最强。故选 B。第 4 题，透明白膜使①有少量减少，不可能增加；同时减少了③⑥的损失；黑膜可使保持土温，同时防止透光，抑制杂草生长。故 D 对。

【答案】5. B 6. A

【解析】5. 浙江处于南方地区，降水丰富，人均水资源占有量大，缺水不严重，节水意识相对淡薄，节水措施也相对有限；另外浙江农业结构中水田、淡水养殖等较多，用水量大，故选 B。跨流域调水会增加用水量，北京人口总数比浙江少，故②⑤错误。 6. 供水结构图显示，北京市地面城市沉降与过度抽取地下水有关，也与地面硬化后下渗补充地下水量减少有关，故选 A；建筑物建设在基岩上，对地面下沉基本没影响。

【答案】7. C 8. A

【解析】第 7 题，台风中心在菲东部，西岸为向岸风，波浪、潮水较东岸更高，故 C 正确。海啸为海底地震诱发，B 错。 第 8 题，菲律宾群岛为东亚岛弧的一部分，其东部太平洋板块斜插到亚欧板块以下，板块交界处形成海沟，故选 A。

【答案】9. B 10. C

【解析】第 9 题，“高质量”对应创新能力强，产业附加值高；“一体化”对应城镇体系完备，方便协作与辐射。珠三角的深圳等特区对外开放最早；交通、信息通畅是一体化的一般要求，符合这一要求的地区较多，不是一体化的主要依托，故 D 错。第 10 题，上海重点发展金融、物流、创意、科技、总部经济等；数字经济、民营经济和环境优美是浙江的特色。

【答案】11. C 12. B

【解析】第 11 题，图中基带应为常绿阔叶林带（右侧山麓为开垦的梯田），故只能为 C 或 D（四川、陕西、甘肃交界一带山地）。该山地的特点是：山麓海拔较低（约 200 米），两侧山坡同种自然植被分布高度几乎相同，且常绿林海拔较高，综合分析可能性最大的应该是热量、水分较充足的我国东南地区东北-西南走向的武夷山。大熊猫生活于四川北部、西部山地，海拔较高，两侧的自然带有明显差异。第 12 题，建立国家公园主要是为了保护有代表性的自然生态系统，①③不是主要目的，故选 B。

【答案】13. C 14. D

【解析】第 13 题，应首先把四地的城镇老龄化、乡村老龄化读出来，乡村老年化比城镇老年化大的就是最严重。折线高于柱状图的说明乡村老龄化比城镇高，倒置现象发生最早，目前最严重的是福建省。第 14 题，城市就业机会多、收入高，导致乡村青壮年人口流向城市，进而产生了老龄化“城乡倒置”现象。B、C 主要是这一现象造成的结果，不全是原因。

【答案】15. C 16. A

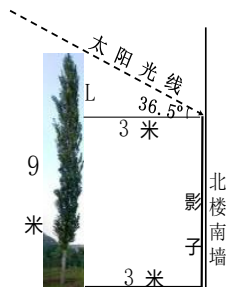
【解析】第 15 题，2019 年 7~10 月份的海温距平未达 0.5°C 以上，A 错；2021 年 5~9 月未达到拉尼娜标准，B 错；从表中可以得出拉尼娜年份我国寒冬的频率更高，C 正确；表中信息显示不出厄尔尼诺年份，无法判断两者的时间长短（实际上厄尔尼诺年份更多），D 错。第 16 题，2020 年东南太平洋海温逐渐降低，由厄尔尼诺转变为拉尼娜，说明太平洋东南信风由弱变强，A 正确；拉尼娜发生时，南赤道暖流增强，澳大利亚东部沿海更暖湿，B 错；2019 年以来当地海温波动下降，南赤道暖流增强，C 错；拉尼娜年份因东南信风增强，垂直补偿流更强，鱼类生长更好，海鸟会更多，D 错。

【答案】17. A 18. B

【解析】第 17 题，注意城市形态影响因素与城市区位因素的区别。拉萨地处河谷，城市形态受地形影响大；同时，拉萨是在宗教基础上发展起来的，宗教圣地是城市的节点，其周边地区及沿线是城市的发展轴。第 18 题，由“桥隧占路线总长近一半”可知，桥隧是造价高的主要原因。雅鲁藏布江位于两大板块的“地缝合线”处，地质复杂，多滑坡、泥石流等；冻土广布是青藏铁路共同特点，且“拉萨气候温和”，此处地势比拉萨还低，多年冻土分布相对较少；雅鲁藏布江沿岸多沙丘而不是沙漠。

【答案】19. A 20. B

【解析】第 19 题，太阳光主要从南楼顶部照射到北楼，中间有高大乔木阻挡光线。“抗寒”“在我国广泛种植”，银杏为落叶乔木，秋季落叶影响小区内卫生，冬半年主干道没有绿色。故选 A。第 20 题，如图。冬至日杭州正午太阳高度约为 36.5°，其正切值 $> \sqrt{3}/3$ （约 0.73），L 值约为 2.2，故选 B。



二、选择题II（共 15 分）

【答案】21. C

【解析】图示为航天遥感中的可见光（被动式）遥感，可帮助确定森林着火点，故 C 正确。A 为北斗系统特有功能，B 为 GIS，D 为全球定位系统（没有专门的地面信息接收与处理站）。

【答案】22. C 23. D

【解析】第 22 题，北方地区和南方地区均为 4 个，①错；中部 6 省没有分布，②正确；注意辽宁省的两个基地不属于京津冀城市群，③错；沿海城市有广阔的海洋空间，可以储存石油，④正确。故选 C。第 23 题，西北地区从中亚和俄罗斯进口石油便利，又深处内陆，较为安全，故选 D。石油运输管道与天然气管道不混用，故②错；远离市场不是优势。

【答案】24. B 25. C

【解析】24. ①岩层形成时间最晚，A 错。①处到②处即为①岩层的厚度，②到③为②岩层的厚度，②岩层比①岩层厚，故 B 正确。①②③岩层沉积的年代不同，无法判断粒径大小。图中反映的是岩层高度的时间变化，并非空间变化，判断不出地质构造，D 错。

25. 该断面岩层持续上升，以流水侵蚀作用为主，地貌类型是 V 型谷，C 对。

三、非选择题（本大题共 4 小题，共 45 分）

26.

- (1) 河流/河（1 分） 方便日常生活用水；水运便利；便于取水救火。（任答 2 点 2 分）
- (2) 当地水体丰富，储水空间充足；水系稠密，水网连成一体，可以调节地表水；排水系统发达。（3 分）

(3) 城市化、工业化占地，地价上涨；农业劳动力转移，价格上升；城市化导致市场需求变化导致农业结构调整，水稻生产减少；人口增多，粮食市场需求增加；交通更发达，运费降低，稻米调入增多。(答出4点4分，但需要体现变化)

27.

(1) 季节性积雪融水/积雪融水 河流(水) (2分)

(2) 西伯利亚地区为冬季冷空气源地，气候寒冷(1分)，而东欧平原中南部地区冬季气候相对温暖(1分)(或者写出东欧平原中南部比西伯利亚平原更温暖湿润即可得2分)；欧洲部分开发历史悠久(1分)，经济较发达，人口聚居多。(1分)

(3) 春(1分) 纬度高，较我国冬小麦生长周期长/生态环境优良，污染少/黑土肥沃，化肥使用少，小麦品质好；大规模机械化生产，价格低；不使用农药，为非转基因小麦，安全性好。(3分)

28.

(1) 4 ② (2分)

(2) 夏秋(夏或秋，1分)由沿岸近海向远海降低；浙江、福建两省最丰富(或东海沿岸海区最丰富)。(4分)

(3) 双库单向潮汐电站受气候和季节变化影响小，发电量较稳定；淹没土地少，搬迁少；对生态环境影响小；坝体受损时对沿岸地区影响小；更接近消费市场。(或答水电站缺点亦可，5分)

29.

(1) 优势：深处内陆山区，降水少；(1分)海拔高，空气稀薄，太阳辐射强，蒸发旺盛；(2分)
劣势：空气稀薄，缺氧，不利于作业；(1分)地形崎岖，(交通不便)。(1分)

(2) 降低我国锂产品开发造成的生态破坏和环境污染；(2分)促进我国新能源汽车的发展和消费，减少石油消费，降低大气污染。(2分)

(3) 填补该国产业空白，节省进口外汇；推动本国工业化进程，带动相关产业发展，完善并升级产业结构；引进先进技术，促进对外开放/加强与中国的经济联系和合作；改善基础设施，促进经济发展。(4分)