

2025 年江苏省普通高中学业水平选择性考试

选择题答案速查

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	A	D	C	B	A	A	B	A	C	D	A	B
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
答案	C	D	B	A	B	B	A	C	D	B	C	

1. **A** 北京时间为 120°E 的地方时,拉萨经度为 91°E ,两地经度差为 29° ,计算可得两地时间差为 1 小时 56 分钟。当北京时间为 13 时 56 分时,拉萨地方时为 13 时 56 分—1 小时 56 分=12 时(刚好正午)。10 月中旬太阳直射南半球,拉萨(29°N)正午时太阳位于正南天空,因此杆影指向正北。**故选 A。**

2. **D** 学校作息时间表(如早晚自习时间、午休安排)会根据昼夜长短调整,与地球公转相关,**D 正确**。学校的课程设置、空间规模与地球运动无关,A、C 错误。位置选择主要考虑地形、气候等,与地球运动无关,B 错误。

3. **C** 青藏高原土壤普遍贫瘠,虽然校园建设过程中可能存在一定的土壤改良,但校园与山地植被差异主因并非土壤肥力,A 错误。校园局地气候的改善对植被影响有限,拉萨气候整体为高原山地气候,校园难以通过改善局地气候使植被明显比周边山地好,B 错误。校园植被通过学校的维护和管理,有稳定的灌溉保障,使得其比周围山地植被长势更好,**C 正确**。校园一般是在原有地形基础上建设,山地与校园地形差异不是造成植被差异的主要原因,D 错误。

4. **B** 据材料“加拿大最东端的斯必尔角被称为‘加拿大东极’”及图示可知,加拿大东北部邻近大西洋,想要呈现图示的效果,需要将实际地图进行一定的倾斜处理,使得地图上尽可能地多展示该地区的行政范围,因此该图指向标应在“上北下南,左西右东”的基础上,顺时针旋转 45° 。**故选 B。**

5. **A** 由上题分析可知,该地图在实际地图基础上进行了一定的倾斜处理,这样可以将城市范围尽可能地展示出来,**A 正确**。确定景点相对位置和提高交通线路的可读性不需要将地图进行倾斜处理,B、D 错误。增加测量距离的准确性主要依靠比例尺的准确性,C 错误。

6. **A** 房产区位图范围较小,常聚焦小区、楼盘及周边环境,需展示与周边设施的相对位置关系,因此常根据需要调整指向标,**A 正确**。世界航海图需要真实的地图,一般不进行刻意的倾斜处理,B 错误。国家政区图需覆盖全国范围,通常统一使用“上北下南,左西右东”的指向标,便于行政规划,C 错误。气象预报图通常使用普通地图,无需进行倾斜处理,D 错误。

7. **B**

图文材料	选项分析	结论
土壤表层为腐殖质—矿物质混合物,而根系主要分布区有碳酸钙和可溶性盐的积累	当地位于荒漠地区,生物活动较弱,生物作用对可溶性盐积聚的过程影响较小	A 错误
	荒漠地区气候干旱,降水少、蒸发强,地下水挟带盐分向地表迁移,水分蒸发后盐分留存于表层土壤,这一过程称为“积盐作用”或“淀积作用”	B 正确
	风积作用主要指风力沉积作用,风积作用只能带来盐分在地表积聚	C 错误
	溶蚀作用主要指水对岩石的溶解侵蚀的过程,该地区为荒漠。气候干旱,溶蚀作用弱,且溶蚀作用不能导致可溶性盐的积聚	D 错误

8. **A** 肉质植物的茎肥厚多汁,能够储存大量水分,这是其适应干旱环境的方式,**A 正确**。枝叶演化成刺是某些荒漠植物适应干旱环境的方式,并非根系较小的肉质植物独有的特征,B 错误。部分荒漠植物在干旱季节会进入休眠状态,降低代谢以减少水分消耗,这并不是根系较小的肉质植物独有的生存适应方式,C 错误。叶片具蜡质层是许多荒漠植物为减少水分蒸腾而演化出的特征,D 错误。

9. **C** 阿拉伯半岛纬度位置较低,属于热带沙漠气候;塔里木盆地位于我国西北内陆地区,纬度位置较高,为温带大陆性气候。两地的自然环境都具有干旱、土壤盐碱含量高的特征,故两地的荒漠植物在耐旱、耐盐方面差异较小,A、B 错误。与阿拉伯半岛相比,塔里木盆地纬度更高,冬季温度更低,因此塔里木盆地的荒漠植物更耐寒,阿拉伯半岛的荒漠植物更耐热,**C 正确**,D 错误。

10. **D** 由图可知,侵入体穿过所有岩层,说明最新的地质事件是岩浆侵入。**故选 D。**

11. **A** 背斜构造地层中向老,两侧新。由图可知,该背斜顶部较老地层曾被侵蚀出露,而两侧较新地层仍存在,说明顶部易被侵蚀,**A 正确**。

12. **B**

选项分析	结论
图中 110°E 经线东侧和西侧的耕地面积既有增加也有减少,故 110°E 经线不能作为耕地面积增加与减少的划分界线	A 错误
除部分地区之外, 40°N 纬线以北地区耕地面积基本上都是增加的,以南地区基本上都是减少的,因此 40°N 纬线可以作为耕地面积增加与减少的大致划分界线	B 正确
胡焕庸线北起黑龙江黑河,南至云南腾冲,该线东西两侧耕地面积均是既有增加也有减少,故不能作为划分界线	C 错误
秦岭—淮河一线是我国南北方分界线,在 40°N 和秦岭—淮河一线之间仍有多区域耕地面积减少,也不能作为耕地面积增加与减少的划分界线	D 错误

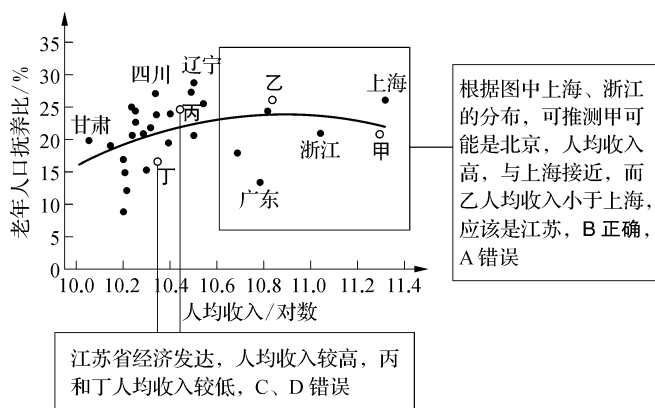
13. **C** 作物品种改良主要影响作物的产量,不会直接带来耕地面积的变化,A 错误。图中耕地面积增加的地区主要有东北三省、新疆和内蒙古,根据所学知识可知,东北三省等地区人口处于负增长状态,B 错误。东北三省、新疆和内蒙古适合耕作的地区地形较平坦,耕地面积增加后,更适合大型机械作业,能够提高耕作效率,降低成本,从而提高规模效益,这是耕地面积增加的内在驱动力,**C 正确**。图文材料中没有交通区位的相关信息,故无法判断,D 错误。

14. **D** 东南地区应严格保护耕地,但复垦城镇建设用地不现实,A 错误。西北地区开采地下水易导致生态退化(如荒漠化),B 错误。东北地区开发湿地容易破坏生态平衡,C 错误。西南地区地形崎岖、耕地破碎,耕地面积小,经济效益低,当地居民大多弃耕外出务工或利用耕地种植效益高的经济作物,所以鼓励撂荒地复垦,遏制耕地非粮化既保障粮食生产,又兼顾生态,**D 正确**。

15. **B** 亚洲中部山地高大,山上多积雪和冰川,在山麓地带地形雨和冰雪融水补给,满足居民生产、生活需要,因此选址在山麓地带主要是因为水源较稳定,**B 正确**。

16. **A** 国家政治中心选址时主要考虑的因素是安全,图中城市位于山麓地带,背靠高山,易守难攻,利于防御,**A 正确**。与城市历史、农业条件、人口数量关系不大,B、C、D 错误。

17. **B** 图解如下:



18. B

选项分析	结论
一般情况下，人均收入高的地区，医疗卫生条件均较好，均能满足一般就医要求，不是老年人口抚养比差异明显的主要原因	A 错误
人均收入高的地区，经济比较发达，吸引大量青壮年劳动力迁入，但不同地区产业结构的差异、人口迁移量不同，导致老年人口抚养比差异明显	B 正确
目前我国整体人口预期寿命差距不大，且人均收入高的地区，人口预期寿命较长具有普遍性，不是老年人口抚养比差异明显的主要原因	C 错误
人均收入高的地区，人口出生率普遍较低，不是老年人口抚养比差异明显的主要原因	D 错误

19. A 16 世纪，欧洲殖民者进入东南亚，控制土地并推广经济作物（如丁香、胡椒等），使得土地支配权发生变化，导致农业种植结构转变，A 正确。

20. C 表格显示，19 世纪中叶，东南亚主要农作物由丁香、胡椒等转为橡胶和油棕等。19 世纪后半叶，西方国家汽车工业繁荣，公路建设空前高涨，汽车行业蓬勃发展，国际市场对橡胶的需求急剧增加，C 正确。纺织业、钢铁冶炼、煤炭开采与橡胶、油棕等作物无直接联系，A、B、D 错误。

21. D 国际贸易区域化侧重区域合作，而油棕面向全球市场，A 错误。区域环境存在差异，使各地适合种植不同的作物，而单一作物（油棕）种植面积扩大与区域环境差异化关系不大，B 错误。油棕为经济林，农业生产机械化对油棕种植影响不大，油棕种植面积扩大主要是为了满足市场需求，C 错误。全球经济一体化促进东南亚专业化生产油棕以满足国际需求，D 正确。

22. B ①模式只有村落和耕地，农业活动空间范围较小，A 错误。②模式中既有耕地又有林草地（提示：包含林果业、畜牧业等），土地垂直空间利用更多，农业生产类型更多样化，农业活动空间范围最大，B 正确。③④模式中村落周围受山体限制，难以扩张，农业活动空间范围较小，C、D 错误。

23. C 各模式中，林草地、耕地分布不同，体现了不同模式土地利用方式的差异，因此提炼四种模式的主要依据是土地利用方式的差异，C 正确。

24. (1) 空间分布不均，山地降水多，沿海降水少；山地东坡降水明显多于西坡。（每点 2 分，共 4 分）

(2) 地形；大气（季风）环流；海陆位置。（每点 2 分，任答两点，共 4 分）

(3) 增温作用明显；1 月气温较我国同纬度地区更高。（每点 2 分，共 4 分）

(4) 与北半球陆地相比，济州岛最高月均温月份更晚，与北半球海洋相比，济州岛最低月均温月份更早；与陆地相比，济州岛夏季受海洋调节作用影响，升温较慢；与海洋相比，济州岛气候的大陆性更强，冬季降温更快，具有明显的过渡特征。（每点 2 分，共 6 分）

解析：第(1)题，结合图示从整体和局部两个方面进行分析即可。第(2)题，济州岛地处亚热带季风气候区，而该岛屿四面环海，岛屿中部高、四周低，夏季风和冬季风挟带海洋湿润水汽遇到山地，因地形抬升，多地形雨，因此山地年降水量较大。第(3)题，暖流对沿岸有增温增湿的作用，受其影响济州岛 1 月气温偏高。济州岛纬度位置与我国秦岭—淮河

一线相近，秦岭—淮河一线是我国 1 月 0℃ 等温线经过的地区，济州岛 1 月气温较我国同纬度地区更高。第(4)题，济州岛位于朝鲜半岛以南 82.8 km 处，靠近大陆，但该岛屿又四面环海，所以其气候兼具大陆性和海洋性的特点，具有明显的过渡特征。

25. (1) 拥有省会城市 邻近上海，受上海辐射带动强 重要铁路线交会，交通便利（每点 2 分，共 6 分）

(2) 南京都市圈：以南京为核心的单核心结构；苏锡常都市圈：三座中心城市，多中心结构；淮海经济区：跨越江苏、安徽、山东、河南四省，以徐州为中心，沿京沪线、陇海线延伸。（每点 2 分，共 6 分）

(3) ② ③（位置可互换） ④ ⑥（位置可互换） ① ⑤（位置可互换）（每点 1 分，共 6 分）

解析：第(1)题，南京都市圈最突出的区位优势是南京是江苏的省会城市，政策红利等优势区位优势明显；苏锡常都市圈靠近上海，能受到上海大城市的辐射带动作用；淮海经济区突出的区位优势是有重要铁路线交会，交通便利。第(2)题，从名称来看，南京都市圈主要包括南京市，其空间结构以南京为区域中心，为单核心结构；苏锡常都市圈包括苏州、无锡、常州，空间结构涉及三大城市，邻近上海，受上海大城市的辐射带动作用强，为多核心结构；淮海经济区中心城市是徐州，以徐州为中心，包括山东、江苏、河南、安徽四省接壤地区，形成了以徐州为中心，沿京沪线、陇海线延伸的空间结构特点。第(3)题，结合材料及所学知识判断即可。

26. (1) 大兴安岭东侧：温带季风气候显著，雨热同期利于发展种植业，成为我国重要的商品粮基地；旱涝灾害频发，影响粮食产量。（每点 2 分，共 4 分）南阿尔卑斯山东侧：属温带海洋性气候，全年温和湿润，利于多汁牧草生长，适宜发展乳畜业；但光照不足，不利于粮食作物进行光合作用，粮食种植受限。（2 分）

(2) 人口稀少，自身消费量少；产品品质高；机械化程度较高（每点 2 分，任答两点，共 4 分） 大兴安岭东侧土壤肥沃，土地面积大，国内需求量大，主要供应国内消费市场，南阿尔卑斯山东侧土地面积狭小，但农业技术发达，以出口为主（2 分）

(3) 支持观点一。理由：新西兰国土面积小，平地少，导致耕地少；新西兰以温带海洋性气候为主，不适合粮食作物生长；新西兰属于发达国家，劳动力价格高，生产粮食成本太高等。或支持观点二。理由：增强粮食自给率能减少因国际局势变化引起的粮食价格波动，利于保障国家粮食安全；增粮减牧能优化农业生产结构、减少二氧化碳排放，利于实现碳中和；增加粮食自给率利于改变以肉食为主的膳食结构，利于身体健康等。（每点 2 分，共 6 分）

解析：第(1)题，大兴安岭东侧地区是东北平原，地处温带季风气候区，夏季高温多雨，雨热同期，农业种植的水分和热量条件好，有利于种植业的发展，所以成为我国重要的商品粮基地；但由于季风带来的降水量不稳定，降水季节和年际分配不均，旱涝灾害频发，会影响粮食产量。新西兰南阿尔卑斯山东侧为温带海洋性气候，阴雨天气多，光照较少，不适合发展种植业；但水分条件好，气温适宜，有利于多汁牧草的生长，利于畜牧业的发展。第(2)题，相同点：大兴安岭东部主要是东北平原，新西兰有坎特伯雷平原，两地区均地势平坦开阔，便于机械化耕作和集中经营，农产品产量大；两地均为地广人稀，人口密度均较低，当地市场消费量较少，人均农产品盈余高。且两地的农产品品质都较高，市场受欢迎度都很高。不同点是：大兴安岭东侧土壤肥沃，土地面积大，以商品谷物农业为主；南阿尔卑斯山东侧则土地面积相对较小，但农业技术发达，以畜牧业为主。我国人口众多，农产品消费市场广阔，大兴安岭农产品主要供应国内市场；新西兰人口稀少，农产品主要以出口为导向（如乳制品全球出口第一），对应国际市场。第(3)题，本题是开放性题目，任选一观点，回答相应理由即可。