

106. உலகப் புகழ்பெற்ற 108 மீட்டர் உயரம் கொண்ட நீர்வீழ்ச்சியை உருவாக்கும் ஆறு \_\_\_\_\_.

- (1) நைல் (2) காங்கோ (3) நைஜர் (4) சாம்பசி

107. தென் ஆப்பிரிக்காவின் 'வாழ்வாதார நதி' என அழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_.

- (1) நைல் (2) காங்கோ (3) நைஜர் (4) சாம்பசி

108. பின்வருவனவற்றுள் ஆப்பிரிக்க கண்டத்தில் பாயாத நதி எது?

- (1) சாம்பசி (2) லிம்போபோ (3) ஆரஞ்சு (4) மிஸிஸிப்பி

109. ஆப்பிரிக்க கண்டமானது \_\_\_\_\_ முக்கிய காலநிலை மண்டலங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- (1) ஆறு (2) ஐந்து (3) நான்கு (4) மூன்று

110. வட மற்றும் தென் ஆப்பிரிக்க பகுதிகளில் நிலவும் காலநிலை

- (1) வறண்ட மற்றும் அரை வறண்ட காலநிலை  
(2) புவிநடுகோட்டு காலநிலை  
(3) மிதவெப்பமண்டல காலநிலை  
(4) வெப்ப மண்டல சவானா காலநிலை

111. வறண்ட மற்றம் அரை வறண்ட காலநிலை பகுதிகளில் \_\_\_\_\_ குறைந்து காணப்படுகிறது.

- (1) மழைப்பொழிவு (2) உறைப்பனி (3) வெப்பம் (4) குளிர்

112. ஆப்பிரிக்காவில் புவிநடுக்கோட்டின் இருபுறமும் 10°C முதல் 20°C (வடக்கு மற்றும் தெற்கு) அட்சத்திற்கு இடைப்பட்ட பகுதிகளில் நிலவும் கால நிலை

- (1) வறண்ட மற்றும் அரை வறண்ட காலநிலை

(2) வெப்ப மண்டல சவானா காலநிலை

(3) புவிநடுக்கோட்டு காலநிலை

(4) மிதவெப்ப மண்டல காலநிலை

113. வெப்ப மண்டல சவானா காலநிலை \_\_\_\_\_.

(1) வெப்பமண்டல ஈர மற்றும் வறண்ட காலநிலை

(2) கடலோரப் பகுதியில் அமைந்துள்ள சமச்சீர் காலநிலை

(3) மழைப்பொழிவு குறைந்து காணப்படுகிறது

(4) குளிர்காலத்தில் மழைப்பொழிவும் கோடைகாலத்தில் வெப்ப மிகுந்தும் காணப்படுகிறது.

114. புவி நடுக்கோட்டு காலநிலை

(1) வெப்ப மண்டல ஈர மற்றும் வறண்ட காலநிலை

(2) ஆண்டு முழுவதும் வெப்பம் மற்றும் மழைப்பொழிவு மிகுந்து காணப்படும்.

(3) கடலோரப் பகுதியில் அமைந்துள்ள சமச்சீர் காலநிலை

(4) கோடைக்காலத்தில் வெப்பமாகவும் பருவக்காற்றின் மூலம் அதிகமழைப் பொழிவும் குளிர்காலம் வெப்பம் குறைந்தும் காணப்படும்.

115. காங்கோ வடிநிலம் மற்றும் கிழக்கு ஆப்பிரிக்க உயர்நிலங்களில் உள்ள புவிநடுக்கோட்டு மண்டலம் \_\_\_\_\_.

(1) வறண்ட மற்றும் அரை வறண்ட காலநிலை

(2) வெப்பமண்டல சவானா காலநிலை

(3) புவிநடுக்கோட்டு காலநிலை

(4) வெப்பமண்டல பருவக்காற்று காலநிலை

116. தென் ஆப்பிரிக்காவின் தென் பகுதிகளில் உள்ள கடலோரப் பகுதிகள் \_\_\_\_\_.

(1) புவிநடுக்கோட்டு காலநிலை (2) மிதவெப்ப மண்டல காலநிலை

(3) மத்திய தரைக்கடல் காலநிலை (4) வெப்பமண்டல பருவக்காற்று காலநிலை

117. மித வெப்ப மண்டல காலநிலை \_\_\_\_\_.

- (1) சமச்சீர் வெப்ப காலநிலை
- (2) வெப்பமண்டல ஈர மற்றும் வறண்ட காலநிலை
- (3) குளிர்காலத்தில் மழைப்பொழிவை பெற்று கோடைக்காலத்தில் வெப்பம் மிகுந்து வறண்டு காணப்படும்.
- (4) ஆண்டு முழுவதும் வெப்பம் மற்றும் மழைப்பொழிவு இரண்டு மிகுந்து காணப்படும்.

118. மத்திய தரைக்கடல் காலநிலை \_\_\_\_\_.

- (1) சமச்சீர் வெப்ப காலநிலை
- (2) குளிர்காலத்தில் மழைப்பொழிவை பெற்று கோடைக்காலத்தில் வெப்பம் மிகுந்து வறண்டு காணப்படும்.
- (3) ஆண்டு முழுவதும் வெப்பம் மற்றும் மழைப்பொழிவு இரண்டும் மிகுந்து காணப்படும்.
- (4) வெப்பமண்டல ஈர மற்றும் வறண்ட காலநிலை

119. ஆப்பிரிக்காவின் வட மற்றும் தென்மேற்கு முனைப்பகுதிகள் \_\_\_\_\_.

- (1) புவிநடுக்கோட்டு காலநிலை
- (2) மிதவெப்ப மண்டல காலநிலை
- (3) மத்திய தரைக்கடல் காலநிலை
- (4) வெப்பமண்டல பருவக்காற்று காலநிலை

120. ஆப்பிரிக்காவின் கிழக்கு கடற்கரைப் பகுதிகள் \_\_\_\_\_.

- (1) புவிநடுக்கோட்டு காலநிலை
- (2) மிதவெப்ப மண்டல காலநிலை
- (3) மத்திய தரைக்கடல் காலநிலை
- (4) வெப்ப மண்டல பருவக்காற்று காலநிலை

121. வெப்ப மண்டல பருவக்காற்று காலநிலை \_\_\_\_\_.

- (1) கோடைக்காலத்தில் வெப்பமாகவும் பருவக்காற்றின் மூலம் அதிக மழைப்பொழிவும் குளிர்காலத்தில் வெப்பம் குறைந்தும் காணப்படும்.
- (2) வெப்ப மண்டல ஈர மற்றும் வறண்ட காலநிலை
- (3) ஆண்டு முழுவதும் வெப்பம் மற்றும் மழைப்பொழிவு இரண்டும் மிகுந்து காணப்படும்.

(4) குளிர்காலத்தில் மழைப்பொழிவை பெற்று கோடையில் வெப்பம் மிகுந்து வறண்டு காணப்படும்.

122. வெப்ப பாலைவனங்கள் \_\_\_\_\_.

- (1) வியாபாரக் காற்று வீசும் மண்டலம் (2) பருவக்காற்று வீசும் மண்டலம்  
(3) சூறாவளி காற்று வீசும் மண்டலம் (4) தலக்காற்று வீசும் மண்டலம்

123. வடகோளத்தில் வடகிழக்கில் இருந்தும் தென்கோளத்தில் தென்கிழக்கில் இருந்தும் வீசும் காற்று \_\_\_\_\_.

- (1) பருவக்காற்று (2) தலக்காற்று  
(3) வியாபாரக் காற்று (4) சூறாவளி காற்று

124. கண்டங்களின் கிழக்கு விளிம்புகளில் அதிக மழைப்பொழிவை ஏற்படுத்தி மேற்கு பகுதியை அடையும் பொழுது ஈரப்பதத்தை இழந்து வறண்ட காற்றாக விசுவது \_\_\_\_\_.

- (1) சூறாவளிக் காற்று (2) தலக்காற்று  
(3) பருவக்காற்று (4) வியாபாரக் காற்று

125. வியாபாரக் காற்று கண்டங்களின் கிழக்கு விளிம்புகளில் அதிக மழைப்பொழிவை ஏற்படுத்தி மேற்கு பகுதியை அடையும் பொழுது ஈரப்பதத்தை இழந்து வறண்ட காற்றாக விசுவதன் விளைவாக கண்டங்களின் மேற்கு பகுதிகள் \_\_\_\_\_ ஆக உள்ளன.

- (1) வெப்ப பாலைவனம் (2) ஆற்றுவடிநிலப்பகுதி  
(3) சவானா புல்வெளி (4) உறைப்பனி பகுதி

126. சகாரா பாலைவனத்தில் இருந்து கினியா கடற்கரையை நோக்கி வீசும் வறண்ட வெப்ப புழுதி தலக்காற்று \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.

- (1) சிராக்கோ (2) ஹார்மாட்டான் (3) ஃபான் (4) சினூக்

127. சகாரா பாலைவனத்திலிருந்து மத்திய தரைக்கடல் நோக்கி வீசும் வெப்ப தலக்காற்று \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- (1) காம்சின் (2) சிமூம் (3) பிளாக்ரோலர் (4) சிராக்கோ
128. பொருந்தாததை நீக்கு.
- தாவர வகைகள் ஓரிடத்திலுள்ள \_\_\_\_\_ போன்றவற்றிற்கு ஏற்ப உருவாகி உள்ளன.
- (1) வெப்பநிலை (2) நிலத்தோற்றம் (3) மழைபொழிவு (4) கல்வியறிவு
129. ஆப்பிரிக்க கண்டத்தின் மொத்த நிலப்பரப்பில் ஏறக்குறைய \_\_\_\_\_ காடுகளால் சூழப்பட்டுள்ளது.
- (1) 40% (2) 30% (3) 20% (4) 10%
130. தற்போது ஆப்பிரிக்காவில் காணப்படும் தாவர மற்றும் விலங்கினங்கள் \_\_\_\_\_ காலத்தில் கண்டங்கள் பிரிந்த போது இருந்த தாவர மற்றும் விலங்கினங்களிலிருந்து தோன்றியவையாகும்
- (1) லாரேசியா (2) கோண்டுவானா (3) டெத்திஸ் (4) பந்தசாலா
131. பொருந்தாததை நீக்கு.
- ஆப்பிரிக்காவின் முக்கிய மர வகைகள்
- (1) பாபோ (2) பீவர் (3) சவ்சேச் (4) மெல்லுக்கா
132. வெப்ப மண்டல மழைக்காடுகள் \_\_\_\_\_ என்றும் உலகின் பெரும் மருந்தகம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது
- (1) புவியின் அணிகலன் (2) புவியின் பெட்டகம்  
(3) புவியின் அற்புதம் (4) புவியின் கொடை
133. ஆப்பிரிக்காவில் \_\_\_\_\_ அதிகமான விலங்கின வகைகள் காணப்படுகின்றன.
- (1) 1 மில்லியன் (பத்துலட்சம்) (2) 1 பில்லியன் (நூறு கோடி)  
(3) 1 லட்சம் (4) 1 கோடி

134. பொருந்தாததை நீக்குக.

ஆப்பிரிக்க கண்டத்திற்கு உரித்தான சில விலங்கினங்கள்

- (1) போனபோ (2) லெமூர் (3) கழுதைபுலி (4) நீர்யானை

135. பின்வருவனவற்றுள் ஆப்பிரிக்காவில் கோதுமை பயிரிடப்படாத பகுதி \_\_\_\_\_.

- (1) மிதவெப்ப மண்டல புல்வெளிகள் (2) மத்திய தரைக்கடல் பகுதிகள்  
(3) நைல் பள்ளத்தாக்கு பகுதிகள் (4) குயின்ஸ்லாந்து பகுதிகள்

136. பின்வரும் பகுதிகளில், ஆப்பிரிக்காவில் நெல் பயிரிடப்படாத பகுதி \_\_\_\_\_.

- (1) கினியா கடற்கரை (2) மொசாம்பிக்  
(3) மடகாஸ்கர் (4) டாஸ்மேனியா

137. ஆப்பிரிக்காவின் முக்கிய பயிர் வகைகளான கரும்பு, இரப்பர், சணல், புகையிலை ஆகியவை பெரும்பாலும் \_\_\_\_\_ நாடுகளில் பயிரிடப்படுகின்றன.

- (1) மேற்கு ஆப்பிரிக்கா (2) வட ஆப்பிரிக்கா  
(3) தென் ஆப்பிரிக்கா (4) கிழக்கு ஆப்பிரிக்கா

138. பொருத்துக.

- i. ஆப்பிரிக்காவின் கனிம வளங்கள்  
நிறைந்த பகுதிகள் - 1. கிம்பர்லி
- ii. ஆப்பிரிக்காவின் வைர சுரங்கங்கள் - 2. தென் ஆப்பிரிக்கா, நமீபியா,  
மேற்கு ஆப்பிரிக்கா மற்றும் கானா
- iii. ஆப்பிரிக்காவின் அதிக எண்ணெய்  
வள நாடுகள் - 3. அங்கோலா, நைஜீரியா, காபன  
மற்றும் காங்கோ நாடுகள்
- iv. ஆப்பிரிக்காவின் தங்க சுரங்கங்கள் - 4. தென் ஆப்பிரிக்கா, காங்கோ,  
போஸ்ட்னா சியராலியோன்  
மற்றும் அங்கோலா
- v. ஆப்பிரிக்காவின் முக்கிய வைர  
உற்பத்தி மையம் - 5. சகாராவின் தென் பகுதி மற்றும்  
ஆப்பிரிக்கப் பீடபூமி பகுதிகள்

	i	ii	iii	iv	v
(1)	1	2	3	4	5
(3)	3	4	5	1	2

	i	ii	iii	iv	v
(2)	4	5	1	2	3
(4)	5	4	3	2	1

139. தவறானதை நீக்குக.

நிலவழிப் போக்குவரத்தான சாலை மற்றும் இருப்புப் பாதை போக்குவரத்துகள் ஆப்பிரிக்க கண்டத்தில் ஓரளவு வளர்ச்சி பெற்றுள்ள நாடுகள்

- (1) தென் ஆப்பிரிக்கா (2) எகிப்து (3) மொராக்கோ (4) மேற்கு சகாரா

140. தவறானதை நீக்குக.

ஆப்பிரிக்காவின் நீர்வழிப்போக்குவரத்தான கடல் வழி வணிக பாதைகள்

- (1) ஆசியாவிற்கு கிழக்கு பகுதி (2) ஆஸ்திரேலியாவிற்கு தெற்கு பகுதி  
(3) ஐரோப்பாவிற்கு வடக்கு பகுதி (4) அமெரிக்காவிற்கு மேற்கு பகுதி