

QB365 Question Bank Software Study Material

புவியியல் - நிலக்கோளம் - I புவி அகச்செயல்பாடுகள் முக்கியமான 1 மதிப்பெண் வினாக்கள்
விடைகளுடன்
9ம் வகுப்பு
சமூக அறிவியல்

மொத்த மதிப்பெண் : 40

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக

26 x 1 = 26

- 1) பாறைகளின் சிதைவுறுதலும் அழிதலும் _____ என்று அழைக்கப்படுகிறது
(அ) வானிலைச் சிதைவு (ஆ) அரித்தல் (இ) கடத்துதல் (ஈ) படியவைத்தல்
- 2) இயற்கைக் காரணிகளால் நிலம் சமப்படுத்தப்படுதலை _____ என்று அழைக்கின்றோம்.
(அ) பதிவுகளால் நிரப்படுத்தல் (ஆ) அரிப்பினால் சமப்படுத்துதல் **(இ) நிலத்தோற்ற வாட்டம் அமைத்தல்**
(ஈ) ஏதுமில்லை
- 3) _____ ஆற்றின் மூப்பு நிலையில் உருவாகும் நிலத்தோற்றம் ஆகும்
(அ) துள்ளல் (ஆ) வண்டல் விசிறி **(இ) டெல்டா** (ஈ) மலை இடுக்கு
- 4) சுண்ணாம்புப் பாறை நிலத்தோற்றங்கள் உருவாவதற்கு காரணம்
(அ) பனியாறு (ஆ) காற்று (இ) கடல்அலைகள் **(ஈ) நிலத்தடி நீர்**
- 5) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள நிலத்தோற்றங்களில் எது பனியாறுகளின் படியவைத்தலால் உருவாக்கப்படவில்லை
(அ) சர்க் (ஆ) மொரைன் (இ) டிரம்லின் (ஈ) எஸ்கர்
- 6) காற்றின் படியவைத்தலால் உருவாக்கப்படும் மென்படிவுகளைக் கொண்ட நிலத்தோற்றம் _____ ஆகும்
(அ) காற்றடி வண்டல் (ஆ) பர்கான் (இ) ஹமாடா (ஈ) மணல் சிற்றலைகள்
- 7) கடல் தூண்கள் உருவாவதற்குக் காரணம் _____
(அ) கடல் அலை அரித்தல் (ஆ) ஆற்று நீர் அரித்தல் (இ) பனியாறு அரித்தல் (ஈ) காற்றின் படியவைத்தல்
- 8) _____ ன் அரித்தல் செய்கையினால் சர்க்குகள் உருவாக்கப்படுகின்றன
(அ) காற்று **(ஆ) பனியாறு** (இ) ஆறு (ஈ) நிலத்தடி நீர்
- 9) கீழ்க்கண்டவற்றில் எது இரண்டாம் நிலை நிலத்தோற்றம்?
(அ) ஆசியா **(ஆ) தக்காண பீடபூமி** (இ) குலு பள்ளத்தாக்கு (ஈ) மெரினா கடற்கரை
- 10) சிதைவடைந்த நுண்ணிய பாறைத் துகள்கள் மற்றும் சிதைந்த உயிரினங்களின் கலவை _____
(அ) பாறை (ஆ) மலை **(இ) மண்** (ஈ) பனி
- 11) வளி மண்டலத்திலுள்ள கார்பன்-டை ஆக்ஸைடு நீரில் கரைந்து _____ அமிலமாக மாறுகிறது.
(அ) கந்தக அமிலம் **(ஆ) கார்பானிக் அமிலம்** (இ) நைட்ரிக் அமிலம் (ஈ) எதுவுமில்லை
- 12) மிக அதிக அளவில் சமன்படுத்துதல் அமைக்கும் செயல்முறைகளை ஏற்படுத்தும் முக்கியக் காரணி
(அ) காற்று (ஆ) பனியாறு (இ) கடல் அலை **(ஈ) ஆறு**
- 13) இளநிலை ஆற்றின் முதன்மையான செயல்
(அ) அரித்தல் (ஆ) கடத்துதல் (இ) படியவைத்தல் (ஈ) எதுவுமில்லை
- 14) கால்சியம் கார்பனேட் கலந்த நீர் தரையில் படிந்து மேல்நோக்கி வளர்வது
(அ) கல்மறை (ஆ) கல் விமகா (இ) அடொட்டு (ஈ) சர்க்கு

- 15) மிகக் கனமான காற்றடி வண்டல் படிவம் கொண்ட பீடபூமி காணப்படும் நாடு
(அ) இந்தியா (ஆ) அமெரிக்கா (இ) சீனா (ஈ) ஜப்பான்
- 16) வேதியியல் மாற்றும் ஏதும் அடையாமல் பாறைகள் உடைபடுவது _____ எனப்படுகிறது.
(அ) இயற் சிதைவு (ஆ) உயிரினச் சிதைவு (இ) வேதியியல் சிதைவு (ஈ) சமன்படுத்துதல்
- 17) உலகிலேயே மிக அதிக உயரமான நீர்வீழ்ச்சி _____ நீர்வீழ்ச்சியாகும்.
(அ) ஜோக் (ஆ) விக்டோரியா (இ) நயாகரா (ஈ) ஏஞ்சல்
- 18) உலகின் மிகப் பெரிய டெல்டா, _____ டெல்டா ஆகும்.
(அ) நைல் (ஆ) மஞ்சள் ஆறு (இ) மிசிசிப்பி (ஈ) கங்கை, பிரம்மபுத்திரா
- 19) சுண்ணாம்பு பிரதேச நிலத்தோற்றங்களில் ஒன்றான போரா குகைகள் காணப்படும் மாநிலம் _____
(அ) ஆந்திரப் பிரதேசம் (ஆ) சத்தீஸ்கர் (இ) உத்தராகண்ட் (ஈ) பீஹார்
- 20) உலகின் மிக ஆழமான உறிஞ்சு துளை (sink hole) _____ வில் 2172 அடி ஆழத்தில் காணப்படுவதாகும்.
(அ) வியன்னா (ஆ) அமெரிக்கா (இ) சீனா (ஈ) இந்தியா
- 21) பனியாறு அரித்தலால் உருவாகும் நிலத்தோற்றங்கள் _____ போன்ற நாடுகளில் அதிகம் காணப்படுகின்றன.
(அ) இங்கிலாந்து, அயர்லாந்து (ஆ) சீனா, ரஷ்யா (இ) ஸ்பெயின், டென்மார்க் (ஈ) சுவீட்சர்லாந்து, நார்வே
- 22) முதுநிலையில் ஆறுகள் மிகவும் குறைவான வேகத்தில் வளைந்து செல்லுதல் _____ எனப்படும்.
(அ) அரெட்டு (ஆ) மியான்டர் (இ) எஸ்கர் (ஈ) டிரம்ளின்
- 23) ஆற்றின் இளநிலையின் முதன்மைச் செயல்
(அ) படிய வைத்தல் (ஆ) கறைத்தல் (இ) கடத்துதல் (ஈ) அரித்தல்
- 24) ஆற்றின் இளநிலையில் தோற்றுவிக்கும் நிலத்தோற்றம்
(அ) 'V' வடிவ பள்ளதாக்கு (ஆ) 'u' வடிவ பள்ளதாக்கு (இ) 'm' வடிவ பள்ளதாக்கு (ஈ) 'W' வடிவ பள்ளதாக்கு
- 25) உலகிலேயே மிக அதிக உயரமான ஏஞ்சல் நீர்வீழ்ச்சி அமைந்துள்ள நாடு.
(அ) கியூபா (ஆ) பிரேசில் (இ) அர்ஜன்டினா (ஈ) வெனிசுலா
- 26) பீகாரிலுள்ள _____ ஆசியாவின் மிகப்பெரிய நன்னீர் குருட்டு ஆறு ஆகும்.
(அ) கன்வர் ஏரி (ஆ) டால் ஏரி (இ) சிக்காட் ஏரி (ஈ) மானரேவர் ஏரி
- கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக**
- 27) அகச் செயல்முறைகள் புவியின் உட்புற _____ இயக்கப்படுகின்றன.
வெப்பத்தால்
- 28) வானிலைச் சிதைவு _____ வகைப்படும்.
மூன்று
- 29) ஆசியாவிலுள்ள மிகப்பெரிய நன்னீர் குருட்டாறு பீஹாரிலுள்ள _____ ஏரியாகும்.
கன்வர் ஏரி
- 30) தமிழ் நாட்டிலுள்ள முக்கியமான டெல்டா _____ ஆகும்.
காவேரி
- 31) ஆஸ்திரேலியாவின் கடற்கரையில் அமைந்துள்ள _____ உலகின் மிகப்பெரிய சுண்ணாம்புப் பிரதேச நிலத்தோற்றமாகும்.
நல்லர்பார்

32) கால்சியம் கார்பனேட் கலந்த நீர் தரையில் படிந்து மேல் நோக்கி வளர்வது,_____ எனப்படுகிறது.

கல்முளை

33) பனி குவிந்து காணப்படும் இடம் _____ என அழைக்கப்படுகிறது.

பனிவயல்

34) பனியாறுகள் _____ , _____ என இருவகைப்படும்.

கண்டப்பனியாறு, பள்ளத்தாக்குப் பனியாறு

35) முதன்மை பனியாற்றினால் உருவாக்கப்பட்ட பள்ளத்தாக்கின் மீது அமைந்திருக்கும் துணைப் பனியாற்றின் பள்ளத்தாக்கு _____ ஆகும்.

தொங்கும் பள்ளத்தாக்கு

36) 'இன்சல்பர்க்' என்ற ஜெர்மானிய வார்த்தையின் பொருள் _____ ஆகும்.

தீவுமலை

37) பிறை வடிவத்தில் தனித்துக் காணப்படும் மணல் மேடுகள் _____ என அழைக்கப்படுகின்றன.

பர்கான்கள்

38) கடல் நீர் மேலெழும்பி சரிவதே _____ எனப்படுகிறது.

கடலலை

39) சென்னையிலுள்ள கடற்கரை_____

மெரினா

40) கடற்கரையோரத்தில் கடலை நோக்கி நீண்டு இருக்கும் நிலத்தோற்றம் _____ ஆகும்.

கடல் வளைவு