

எண்ணும் எழுத்தும் - பருவம் 2 - 2024-2025

சமூக அறிவியல் - தொகுத்தறி மதிப்பீடு

ஐந்தாம் வகுப்பு

பெயர் : _____

நேரம் : 2 மணி

வகுப்பு : _____

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 60

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

(5 x 1 = 5)

- மனிதர்களின் வரலாறு, அவர்கள் வாழ்ந்த இடங்கள் மற்றும் அகழ்வாராய்ச்சிகள் மூலம் கிடைத்த பொருள்களை ஆய்வு செய்பவர்கள் _____ .
அ) விஞ்ஞானிகள் ஆ) ஆசிரியர்கள்
இ) தொல்பொருள் ஆய்வாளர்கள் ஈ) விண்வெளி வீரர்கள்
- பிரமிடுகள் காணப்படும் இடம் _____ .
அ) அரிக்கமேடு ஆ) ஆதிச்சநல்லூர் இ) கீழடி ஈ) எகிப்து
- ரோமானிய விளக்குகள் கிடைத்த அகழ்வாராய்ச்சிக் களம் எது? _____ .
அ) கீழடி ஆ) ஆதிச்சநல்லூர் இ) அரிக்கமேடு ஈ) வெம்பக்கோட்டை
- சிந்துவெளி அகழ்வாராய்ச்சியில் கண்டறியப்பட்டவைகளுள் ஒன்று _____ .
அ) தானியக்களஞ்சியம் ஆ) பிரமிடு
இ) ரோமானிய விளக்குகள் ஈ) டைனோசர் முட்டைகள்
- தமிழ்-பிராமி எழுத்துகள் பொறிக்கப்பட்ட மண்பாண்டங்கள் கிடைத்த அகழ்வாராய்ச்சிக் களம் _____ .
அ) ஆதிச்சநல்லூர் ஆ) கீழடி இ) அரிக்கமேடு ஈ) எகிப்து

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

(5 x 1 = 5)

- கடலிலோ, பெருங்கடலிலோ கலக்கும் நன்னீர் நீரோடை _____ .
- கண்டங்களைப் பிரிக்கக்கூடிய பெரிய உப்பு நீர்ப்பரப்பு _____ .
- மலையின் உயரமான பகுதிகளில் இருந்து கீழே விழும் நீர் _____ .
- ஒரு பகுதி நிலத்தால் சூழப்பட்ட, உப்புத்தன்மை கொண்ட பரந்த நீர்ப்பரப்பு _____ .
- பூமிக்கடியிலிருந்து அழுத்தம் காரணமாக, தானாக மேற்பரப்பை வந்தடையும் நீர் _____ .

III. பொருத்துக.

(5 x 1 = 5)

1. தாஜ்மஹால் - வாடிகன் நகரம்
2. சீனா - வைரச்சுரங்கம்
3. ஆப்பிரிக்கா - பவளப் பாரைத்திட்டிகள்
4. ஐரோப்பா - இந்தியா
5. ஆஸ்திரேலியா - பெருஞ்சுவர்

IV. சரியா? தவறா? என எழுதுக.

(5 x 1 = 5)

1. நீரைச் சிக்கனமாகப் பயன்படுத்த வேண்டும். _____
2. நீர்நிலைகளில் குப்பைகளைக் கொட்டலாம். _____
3. கால்நடைகளைக் குளத்தில் குளிப்பாட்டக் கூடாது. _____
4. மழைநீரைச் சேமிக்க வேண்டும். _____
5. குழாயைத் திறந்துவிட்டு பல் துலக்கலாம். _____

V. கண்டங்களின் சிறப்புகள் அடிப்படையில் வேறுபட்ட ஒன்றினை வட்டமிடுக.

(5 x 1 = 5)

1. வாடிகன் நகரம், வோல்கா நதி, யூரல் மலை, தீவுக்கண்டம்.
2. தாஜ்மஹால், சீனப்பெருஞ்சுவர், நைல் நதி, இமயமலை.
3. இருண்ட கண்டம், சிறிய கண்டம், சகாரா பாலைவனம், நைல் நதி.
4. தீவுக்கண்டம், பவளப்பாரைகள், மிகப்பெரிய கண்டம், கங்காநீர்.
5. பின்லாந்து, இலங்கை, இந்தியா, சீனா

VI. குறிப்புகளின் அடிப்படையில் கண்டங்களின் பெயர்களைக் கண்டறிந்து எழுதுக.

(5 x 1 = 5)

1. பென்குவின்கள் ; உலக நாடுகளின் ஆய்வுக் கூடங்கள் _____
2. ஆண்டிஸ் மலைத்தொடர் ; கொடபாக்கி எரிமலை _____
3. சுதந்திரதேவி சிலை ; சுப்பீரியர் ஏரி _____
4. அமேசான் நதி ; அகோன்காகுவா சிகரம் _____
5. மிசிசிபி - மிசௌரி நதிகள் ; ராக்கீஸ் மலைத்தொடர் _____

VII. பத்தியைப் படித்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.

(5 x 1 = 5)

பூமியின் மீதுள்ள நீர் நீராவியாகி, நீராவி சுருங்கி, மேகம் உருவாகி, மழையாகப் பொழிந்து மீண்டும் நீர் பூமிக்குத் திரும்புவதை நீர் சுழற்சி என்கிறோம்.

கடல்கள், ஆறுகள், ஏரிகள் போன்ற நீர்நிலைகளில் உள்ள நீராவி, சூரிய வெப்பத்தால் ஆவியாகிறது. இது நீர் சுழற்சியின் முதல் நிலையாகும். பின்னர் இந்த நீராவியானது குறைந்த வெப்பநிலையில் சுருங்கி நீர்மமாகிறது. இந்த நீர்மத்தைக் காற்று சுழற்றுவதால் மேகங்கள் உருவாகின்றன. இது நீர் சுழற்சியின் இரண்டாவது நிலையாகும். இம்மேகங்கள் ஒன்றோடு ஒன்று மோதி, மழையாகப் பொழிகின்றன. இது நீர் சுழற்சியின் மூன்றாவது நிலையாகும்.

1. நீர் சுழற்சியின் முதல் நிலை _____.

அ) மழை ஆ) நீராவி சுருங்குதல் இ) மேகம் உருவாதல் ஈ) நீராவியாதல்

2. நீர் சுழற்சியின் இரண்டாம் நிலையில் _____ உருவாகிறது.

அ) மழை ஆ) மேகம் இ) நீராவி ஈ) காற்று

3. நீர் சுழற்சியின் மூன்றாம் நிலையில் _____ உருவாகிறது.

அ) மழை ஆ) நீராவி சுருங்குதல் இ) நீர்மம் ஈ) நீராவியாதல்

4. 'நீர் சுழற்சியின் நிலைகளின்' சரியான வரிசை அமைப்பைத் தேர்ந்தெடுக்க.

அ) நீராவியாதல், மேகம் உருவாதல், மழை

ஆ) மேகம் உருவாதல், நீராவியாதல், மழை

இ) மழை, நீராவியாதல், மேகம் உருவாதல்,

ஈ) மழை, மேகம் உருவாதல், நீராவியாதல்.

5. நீரைச் சூரியன் சூடேற்றுவதால், நீர் _____ மாறுகிறது.

அ) நீராவியாக ஆ) பனிக்கட்டியாக இ) தூசியாக ஈ) நன்னீராக

VIII. அட்டவணையை நிறைவு செய்க.

(5 x 1 = 5)

வ.எண்	அகழ்வாராய்ச்சி நடைபெற்ற இடங்கள்	கிடைத்த பொருள்கள்
1	கீழடி	
2	எகிப்து	
3	சிந்துவெளி நாகரிகம்	
4	ஆதிச்சநல்லூர்	
5	அரிக்கமேடு	

IX. ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளிக்க.

(5 x 1 = 5)

1. பூமியில் உள்ள மொத்த நீர்ப்பரப்பையும் குறிப்பது எது? _____
2. நீரின் திடநிலை எது? _____
3. பூமியின் மேற்பரப்பில் இல்லாத நீர்நிலை எது? _____
4. "விண்வெளியில் ஒரு நீலமுத்து" என அழைக்கப்படுவது எது? _____
5. ஏதேனும் ஒரு நன்னீர் நீர்நிலையை எழுதுக _____

X. குறுகிய விடையளி.

1. நீர்ப்பரப்பின் வகைகளுள் ஏதேனும் மூன்றினை எழுதுக. (1 x 3 = 3)

2. ஏரியின் வகைகளை எடுத்துக்காட்டுடன் எழுதுக. (1 x 2 = 2)

XI. விரிவான விடையளி.

(1 x 5 = 5)

1. நீர்நிலைகளைப் பாதுகாக்கும் முறைகள் குறித்து எழுதுக.

XII. குறிப்புகளுக்கேற்ற கண்டங்களைக் கண்டறிந்து,
நிலைவார்படத்தில் குறித்திடுக.

(5 x 1 = 5)

வ. எண்	குறிப்பு
1.	பென்குவின்கள் வாழும் கண்டம்
2.	பாலவனமற்ற கண்டம்
3.	அமேசான் காடுகள் உள்ள கண்டம்
4.	இருண்ட கண்டம்
5.	நாம் வாழும் கண்டம்

