

11th Geography Lesson 1 Questions in Tamil

1] புவியியலின் அடிப்படைகள்

1) கீழ்க்கண்டவற்றில் எது அறிவியல்களின் தாய் என்று கருதப்படுகிறது?

- A) வேதியியல்
B) இயற்பியல்
C) கணிதவியல்
D) புவியியல்

2) புவியியல் என்ற சொல்லை வடிவமைத்த கிரேக்க அறிஞர் யார்?

- A) எரட்டோதெனிஸ்
B) எம்பிடோஸிஸ்
C) அல்-கசினி
D) நிக்கோலஸ் மெட்ரோபொலிஸ்

3) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று 1 - கிரேக்க மொழியில் புவி என பொருள்படும் ஜியோ (Geo) என்ற சொல்லையும், விவரித்தல் எனப் பொருள்படும் கிராபிள் (Graphien) என்ற சொல்லையும் இணைத்து புவியியல் என்னும் சொல்லை உருவாக்கினர்.
கூற்று 2 - ஆய்வு பயணம் மற்றும் புதியகண்டங்களை கண்டுபிடிப்பதன் மூலம் புவியியல் பிறந்தது.

கூற்று 3 - புவியியலின் கருத்துக்களும் அவற்றை கண்டறியும் முறைகளும் அடிக்கடி மாறிக்கொண்டே இருக்கின்றன.

- A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
B) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
C) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி

4) புவியியல் பற்றிய கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது தவறானது?

- A) புவியியல் பன்முகத்தன்மை அல்லாதது
B) புவியின் கோளங்களிலும், கோளங்களுக்கும் இடையேயும் உள்ள தொடர்புகளையும் குறித்து படிப்பது.
C) தகவல் திரட்டுதல் மற்றும் ஆய்வு மூலமாக நிலவரைபடங்களையும் காட்சி படங்களையும் உருவாக்குவதில் புதிய உத்திகளையும், கருவிகளையும் செயல்படுத்துவது.

D) சுற்றுச்சூழல் மற்றும் மனித பிரச்சினைகளுக்கு நிலையான தீர்வு காணும் செயல்.

5) பொ.ஆ.மு 600 இல் களிமண் வில்லைச்சான்றுகள் யாரால் பயன்படுத்தப்பட்டன?

- A) கிரேக்கர்கள்
B) பாபிலோனியர்கள்
C) சிந்து நாகரித்தவர்கள்
D) எகிப்து நாகரித்தவர்கள்

6) கீழ்க்கண்டவர்களில் கிரேக்க புவியியலாளர்கள் அல்லாதவர்கள் யார்?

- A) ஹெரோடோடஸ்

B) தாலமி

- C) அரிஸ்டாட்டில்
D) எரட்டோதெனிஸ்

7) புவியியலின் வளர்ச்சியின் மூன்று நிலைகளில் கண்டுபிடிப்பு காலம் என கூறப்படுவது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது?

- A) பொ.ஆ. 1400 முதல் -1800 வரை
B) பொ.ஆ. 1800 முதல் 1950 வரை
C) பொ.ஆ. 1950 க்கு பிந்தைய காலம்
D) இது எதுவும் இல்லை

8) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று 1 - கண்டுபிடிப்புக் காலம் என்று அழைக்கப்பட்ட காலகட்டத்தில் புதிய நிலப்பரப்புகளை கண்டறிவதற்கு வாஸ்கோடகாமா, கிறிஸ்டோபர் கொலம்பஸ் போன்றோரின் வெற்றி பயணங்கள் பெரிதும் உதவியாக இருந்தன

கூற்று 2 - பொ.ஆ. 1400 முதல் 1800 வரையிலான காலகட்டத்தில் ஐரோப்பாவின் பல நாடுகள் புதிய நிலப்பரப்புகளை காண தங்களுடைய எண்ணிலடங்கா பயணங்களை தொடங்கின.

கூற்று 3 - வேரேனியஸ் தான் கண்ட நேரடித் தகவல்களையும், முதன்மை அளவுகளையும் புவியியலில் புதிய கருத்துக்களைப் புகுத்த பயன்படுத்தினார்.

- A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
B) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
C) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி

9) கீழ்க்காணும் எந்த காலகட்டத்தில் புவியியல் மேம்பாட்டிற்காக பல சங்கங்கள் தோன்றின?

- A) பொ.ஆ. 1400 முதல் -1800 வரை
B) பொ.ஆ. 1800 முதல் 1950 வரை
C) பொ.ஆ. 1950 க்கு பிந்தைய காலம்
D) இது எதுவும் இல்லை

10) 1844ஆம் ஆண்டு காஸ்மோஸ் (Cosmos) எனும் நூலை வெளியிட்டவர் யார்?

- A) ஹம்போல்ட்
B) காரல் ரிக்க்டர்
C) ப்ரடெரிக் ரட்செல்
D) இவர்கள் யாரும் அல்ல

11) சுற்றுச்சூழல் இயற்கை முடிவு கொள்கையின் ஆதரவாளர்கள் அல்லாதவர் கீழ்க்கண்டவர்களில் யார்?

- A) எலன் செம்பிள்
B) மெக்கிந்தர்
C) ஹண்டிங்டன்
D) காரல் ரிக்க்டர்

12) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று 1 - மெக்கிந்தர் என்பவர் சுற்றுச்சூழல் இயற்கை முடிவு கொள்கையின் ஆதரவாளர் ஆவார்.

கூற்று 2 - விட்டல் டி. லாபிளாச் என்பவர் தேர்வு முதன்மைக் கொள்கை ஆதரவாளர் ஆவார்.

கூற்று 3 - நாடோடி விலங்கு வளர்ப்பு இயற்கை முடிவு கொள்கைக்கு ஒரு சிறந்த உதாரணமாகும்.

- A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
B) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
C) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி

13) இயற்கை மற்றும் மானிட அறிவியலில் அளவீடு நுட்பங்களின் பயன்பாடு (Quantitative Techniques) கீழ்க்காணும் எந்த காலகட்டத்தைச் சேர்ந்தது?

- A) பொ.ஆ. 1400 முதல் -1800 வரை
B) பொ.ஆ. 1800 முதல் 1950 வரை
C) பொ.ஆ. 1950 க்கு பிந்தைய காலம்
D) இது எதுவும் இல்லை

14) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று 1 - அளவீடு புரட்சி (Quantitative Revolution) புவியியலை கற்பதற்கான புதிய தொடக்கமாக அமைந்தது.

கூற்று 2 - புள்ளிவிவரங்கள், கணித சமன்பாடுகள், நிர்ணய மாதிரிகள் ஆகியவற்றின் பயன்பாட்டை அளவீடு புரட்சி அதிக அளவில் ஈடுபடுத்துகின்றது.

கூற்று 3 - பெரும்பாலான புவியியலாளர்கள் எழுத்துக்களை விட, எண்களே மிகப் பொருத்தமானதும் அறிவியல் சார்ந்ததும் என நம்புகின்றனர்.

- A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
B) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
C) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி

15) புவியியலில் உள்ள கருப்பொருட்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

- A) நான்கு
B) ஐந்து
C) ஆறு
D) ஏழு

16) வில்லியம்-டி-பேட்டிசன் என்பவர் புவியியலுக்கான நான்கு மரபுகளை புவியியலின் முக்கிய பொருட்களாக கண்டறிந்த ஆண்டு எது?

- A) 1960ஆம் ஆண்டு
B) 1961ஆம் ஆண்டு
C) 1962ஆம் ஆண்டு
D) 1963ஆம் ஆண்டு

17) புவியியலுக்கான ஐந்து முக்கிய கருப்பொருட்கள் எந்த ஆண்டு நடைபெற்ற அமெரிக்க புவியியலாளர் கூட்டமைப்பில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது?

- A) 1980ஆம் ஆண்டு
B) 1982ஆம் ஆண்டு

C) 1984ஆம் ஆண்டு

D) 1986ஆம் ஆண்டு

18) புவியில் உள்ள ஓர் அமைவிடத்தை _____ வகைகளில் விவரிக்கலாம்.

- A) இரண்டு
B) மூன்று
C) நான்கு
D) ஐந்து

19) கீழ்க்கண்ட வகைகளில் சரியான இணை எது?

I. இடப்பெயர் - நிலத்தோற்றங்கள் இன் அடிப்படையில் உருவான ஒரு இடத்தின் பெயர்.

II. குறியிடம் - நகர் கட்டிடம், நினைவுச்சின்னம் போன்றவை அமைந்துள்ள ஒரு பகுதி.

III. சூழ்நிலை - ஓர் இடத்தின் இட அமைப்பும் அதனை சுற்றியுள்ள பகுதிகளையும் குறிப்பது.

- A) I, II மட்டும் சரி
B) II, III மட்டும் சரி
C) I, III மட்டும் சரி
D) எல்லாமே சரி

20) மனித சுற்றுச்சூழல் தொடர்பு என்னும் புவியியல் கருப்பொருளுக்கு தொடர்பு இல்லாதவை கீழ்க்கண்டவற்றில் எது?

- A) சூழ்நிலை
B) சார்பு நிலை
C) ஒத்துப்போதல்
D) மாற்றியமைத்தல்

21) மனித சுற்றுச்சூழல் தொடர்பு கருப்பொருளில் தண்ணீர், காற்று என்பன கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதன் எடுத்துக்காட்டாகும்?

- A) சார்புநிலை
B) ஒத்துப் போதல்
C) மாற்றி அமைத்தல்
D) இது எதுவும் அல்ல

22) காலநிலை, தாவரங்கள், பயிர்கள் போன்றவை கீழ்க்காணும் எந்த புவியியல் கருப்பொருளுக்கு தொடர்பானவை?

- A) இடப்பெயர்வு
B) வணிக சுற்றுச்சூழல் தொடர்பு
C) இடம்
D) வட்டாரம்

23) பொருத்துக

- I. இடம் - a) பயிர்கள்
II. வட்டாரம் - b) 13°04'56" வடக்கு
III. அமைவிடம் - c) வான் பயணம்
IV. நகர்வு - d) ஜார்ஜ் நகர்

- A) I-d, II-a, III-b, IV-c
B) I-b, II-a, III-c, IV-d
C) I-d, II-a, III-c, IV-b

D) I-a, III-d, III-b, IV-c

24) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

I. புவியியலின் சில பிரிவுகள் கணிதம், சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் போன்றவற்றுடன் ஒரு வலிமையான இணைப்பை கொண்டுள்ளது.

II. சில புவியியல் பிரிவுகள் வரலாறு மற்றும் சமூகவியலுடன் நெருங்கிய தொடர்புடையவை.

A) I மட்டும் சரி

B) II மட்டும் சரி

C) இரண்டும் சரி

D) இரண்டும் தவறு

25) புவியமைப்பியல் என்பது கீழ்க்கண்டவற்றில் எதனைப் பற்றிப் படிப்பதாகும்?

I. பாறைகள்

II. பாறைகளின் வகைகள்

III. கனிமங்களின் அளவு

A) I, II மட்டும் சரி

B) II, III மட்டும் சரி

C) I, III மட்டும் சரி

D) எல்லாமே சரி

26) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

I. தாவரவியல் மற்றும் விலங்கியல் பாடப் பிரிவுகள் வழக்கமாக பூமியின் மீது காணப்படும் பல்வேறு உயிரினங்களின் வகைகள் பற்றி விளக்குவதும் வகைப்படுத்தும் ஆகும்.

II. வானவியலானது நட்சத்திரங்கள், கோள்கள், துணைக்கோள்கள், நட்சத்திரக்கூட்டம் போன்றவற்றின் நகர்வுகளையும், விண்வெளியில் ஏற்படும் பல்வேறு நிகழ்வுகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டது.

III. வளிமண்டல இயற்பியல் வானியலிலும், நீர்க்கோளத்தின் இயற்பியல் பேராழியியலிலும் அறியப்படுகின்றன.

A) I, II மட்டும் சரி

B) II, III மட்டும் சரி

C) I, III மட்டும் சரி

D) எல்லாமே சரி

27) வேளாண்மை மீன்பிடித்தல் தொழிற்சாலைகள் போன்றவை கீழ்க்காணும் எந்த பாடப்பிரிவை சேர்ந்தவை?

A) புவியியல் + தாவரவியல்

B) புவியியல் + வரலாறு

C) புவியியல் + பொருளாதாரம்

D) புவியியல் + மானிடவியல்

28) வட்டார அணுகுமுறை கீழ்க்கண்டவர்களில் யாரால் அறிமுகம் செய்யப்பட்டது?

A) ஹம்போல்ட்

B) காரல் ரிக்டர்

C) ஜே.எல்.பெர்ரி

D) இவர்கள் யாரும் அல்ல

29) வட்டார புவியியலின் பிரிவுகளுள் அல்லாதவை கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது?

A) வட்டார ஆய்வுகள்

B) வட்டார வளர்ச்சி

C) வட்டார தேய்மானம்

D) வட்டார திட்டமிடல்

30) மின் அதிர்ச்சி தரும் விலாங்கு மீனை கண்டுபிடித்தவர்கள் கீழ்க்கண்டவர்களில் யார்?

I. காரல் ரிக்டர்

II. ஹம்போல்ட்

III. போணப்லான்ட்

A) I, II மட்டும் சரி

B) II, III மட்டும் சரி

C) I, III மட்டும் சரி

D) எல்லாமே சரி

31) ஹம்போல்ட் கீழ்க்காணும் எந்த ஏரியை நல்ல மதகுருவின் நீருற்று என விவரித்தார்?

A) மலாவி ஏரி

B) கிரேட் பியர் ஏரி

C) ஆஸ்பால்ட் ஏரி

D) டாங்கனிக்கா ஏரி

32) கீழ்க்கண்டவற்றில் எது இயற்புவியியல் வகைகளுள் அல்லாதவை ஆகும்?

A) காலநிலையியல்

B) நீரியல்

C) மருத்துவ புவியியல்

D) உயிர் புவியியல்

33) கீழ்க்கண்டவற்றில் எது மானிடப்புவியியல் வகைகளுள் அல்லாதவை ஆகும்?

A) வரலாற்று புவியியல்

B) மானிடவியல் புவியியல்

C) குடியிருப்பு புவியியல்

D) கணித புவியியல்

34) கீழ்க்கண்டவற்றில் எது புவியியல் நுணுக்கங்கள் பிரிவை சார்ந்தது அல்ல?

A) கணிதப் புவியியல்

B) புள்ளியியல் புவியியல்

C) தொலை நுண்ணுணர்வு

D) தொலைத்தொடர்பு

35) பொருத்துக

I. GPS – a) ரஷ்யா

II. Galileo – b) இந்தியா

III. IRNSS – c) அமெரிக்கா

IV. GLONASS – d) ஐரோப்பா

A) I-c, II-d, III-b, IV-a

B) I-b, II-a, III-c, IV-d

C) I-d, II-a, III-c, IV-b

D) I-a, III-d, III-b, IV-c

36) நிலத் தோற்றத்தின் பரவல், தோற்றம் மற்றும் அவற்றின் தோற்றத்தை மாற்றியமைக்கும் காரணிகள் போன்றவற்றை விளக்குவது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது?

- A) புவி புறவியல்
B) மண் புவியியல்
C) கால நிலையியல்
D) இது எதுவும் அல்ல

37) புவியின் மேற்பரப்பில் காணப்படும் சூழ் தொகுதிகள் (Ecosystem) குறித்து கற்பு கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது?

- A) சுற்றுச்சூழல் புவியியல்
B) மானிட புவியியல்
C) உயிர் புவியியல்
D) நீரியல்

38) பொருத்துக

- I. மானிட புவியியல் - a) எரிமலை, வெள்ளப்பெருக்கு
II. சுற்று சூழல் புவியியல் - b) நிலத் தோற்றத்தின் பரவல்
III. புவி புறவியல் - c) பிறப்பு இறப்பு விகிதங்கள்
IV. மக்கள் தொகை புவியியல் - d) கடல்நீர் மட்டம் உயர்தல்

- A) I-a, II-d, III-b, IV-c
B) I-b, II-a, III-c, IV-d
C) I-d, II-a, III-c, IV-b
D) I-a, III-d, III-c, IV-b

39) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று 1 - கணிதப் புவியியல் மூலம் புவியின் அளவு, உருவம், இயக்கங்கள், நேரம் மற்றும் நேர மண்டலங்கள் முதலியவற்றை அறிந்து கொள்ளலாம்.

கூற்று 2 - புள்ளியியல் புவியியல் மூலம் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு போன்ற புவியியல் பரிமாணங்களைக் கொண்ட புள்ளி விவரங்களை சேகரித்து பகுத்தாய்ந்துகொள்ளலாம்.

கூற்று 3 - நிலவரைபடவியல் என்பது அதிகாரப்பூர்வ தகவல்களின் அடிப்படையில் வெவ்வேறு அளவைகளில் நில வரைபடங்களை உருவாக்கும் கலையாகும்.

- A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
B) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
C) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
D) எல்லாமே சரி

40) கீழ்க்காணும் எந்த நாடு ராணுவத்தில் உலகளாவிய அமைவிடம் கண்டறியும் தொகுதியில் முதலில் பயன்படுத்தியது?

- A) கனடா
B) அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்
C) ரஷ்யா
D) இந்தியா

41) _____ புவியின் மேற்பரப்பில் காணப்படும் தகவல்களை வாணாந்தி மற்றும்

செயற்கைக்கோளில் பொருத்தப்பட்டுள்ள உணர்வுகள் மூலம் திரட்டி தகவல்களை நமக்கு அளிக்கிறது.

- A) தொலை நுண்ணுணர்வு
B) புவி தகவல் அமைப்பு
C) நிலவரைபடவியல்
D) சமூக புவியியல்

42) புவியியலின் இன்றியமையாத கருவிகள் என கீழ்க்கண்டவற்றில் எதை கூறலாம்?

- I. நில வரைபடங்கள்
II. புவி மாதிரி
III. வான் ஒளி படங்கள்
IV. புவி தகவல் அமைப்பு

- A) I, II, III ஐ மட்டும்
B) II, III, IV ஐ மட்டும்
C) I, III, IV ஐ மட்டும்

D) இவை அனைத்தையும்

43) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று 1 - நிலவரைபடவியல் துறையில் தனித்திறன் பெற்ற புவியியலாளர்கள் மரபுசார் நில வரைபடங்கள், இலக்கமுறை நில வரைபடங்கள், விளக்கப் படங்கள் போன்றவற்றை உருவாக்குகின்றனர்.

கூற்று 2 - புவியியல் நாணயத்தின் இரு பக்கங்களாக நிலவரைபடவியலையும், அளவாக்குதலையும் கூறலாம்.

கூற்று 3 - புவியியலானது தன்னுடைய கற்பித்தல் நெறிமுறையை மாறிவரும் சமூகத்தின் போக்குக்கு ஏற்ப மாற்றியமைக்க வேண்டும்.

- A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
B) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
C) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி

44) இடம் சார்ந்த பகுப்பாய்வு புவியியல் (Geo Spatial Analysis)பற்றிய கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது தவறானது?

கூற்று 1 - தகவல் தொகுப்பு, புவிசார் தகவல் ஆய்வுகள், பொருத்தமான உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதிகள், மென்பொருள் போன்றவைகளை புவியியல் இடம்சார் பகுப்பாய்வு ஆய்வாளர் வடிவமைக்கிறார்.

கூற்று 2 - இது ராணுவம், மனை வர்த்தகம்(Real Estate), மாசடைதல் மற்றும் அரசு நிர்வாகம் போன்ற துறைகளில் பெருமளவு பயன்படுகிறது.

கூற்று 3 - மேலும் இந்த விவரங்கள் தினசரி மற்றும் நீண்ட கால சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காண உதவுகிறது.

- A) கூற்று 1 மட்டும் தவறு
B) கூற்று 2 மட்டும் தவறு
C) கூற்று 3 மட்டும் தவறு
D) கூற்று 2, 3 மட்டும் தவறு

45) புவியியலாளர்கள் கீழ்க்காணும் எந்த தகவல்களை பயன்படுத்தி வானிலை மற்றும் காலநிலை முன்னறிவிப்பு போன்றவற்றை மேற்கொள்கிறார்கள்?

- I. பரப்பு சார் தகவல்கள்
II. பரப்பு சாரா தகவல்கள்

- A) I மட்டும் சரி
B) II மட்டும் சரி
C) இரண்டும் சரி
D) இரண்டும் தவறு

46) நில உண்டாவல் ரேடார் கீழ்க்காணும் எந்த துறைகளில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- A) தொல்பொருள் ஆய்வு
B) குடிசார் பொறியியல்
C) நகர திட்டமிடல்
D) இவை அனைத்திலும்.

47) தமிழ்நாட்டில் புவியியல் கல்வி பற்றிய கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று 1 - தமிழகத்தில் உள்ள கல்லூரி மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களில் புவியியலில் இளங்கலை மற்றும் முதுகலை படிப்புகளை நெடுங்காலமாக வழங்கி வருகின்றன.

கூற்று 2 - தமிழகத்தில் உள்ள புவியியல் இளங்கலை மற்றும் முதுகலை படிப்புகளில், சில துறைகள் தேசிய மற்றும் சர்வதேச ஆய்வு திட்ட வரைவை மேற்கொள்கின்றன.

- A) கூற்று 1 மட்டும் சரி
B) கூற்று 2 மட்டும் சரி
C) இரண்டு கூற்றுகளும் சரி
D) இரண்டு கூற்றுகளும் தவறு

48) பொருத்துக

- I. அறுதி அமைவிடம் - a) Anthro Geo Geography
II. நிலவரைபட கோட்டுச்சட்டம் - b) Cartography
III. நிலவரைபடவியல் - c) Absolute location
IV. மானிடவியல் புவியியல் - d) Map Projection

- A) I-c, II-d, III-b, IV-a
B) I-b, II-d, III-c, IV-a
C) I-a, II-d, III-b, IV-c
D) I-d, II-b, III-a, IV-c

49) ஒரு நிலப்பரப்பு கடந்த காலத்தில் எவ்வாறு இருந்தது என்பதையும் காலப்போக்கில் அது எவ்வாறு மாற்றங்களை அடைந்தது என்பதையும் கூறுவது கீழ்க்கண்டவற்றில் எது?

- A) குடியிருப்பு புவியியல்
B) மக்கள்தொகை புவியியல்
C) வரலாற்று புவியியல்
D) இவை எதுவும் அல்ல

50) கீழ்க்காணும் எந்த புவியியலில் மொழி மற்றும் அரசியல் சார்ந்த நிகழ்வுகளும் கருத்தில் கொள்ளப்படுகின்றன?

- A) சுற்றுச்சூழல் புவியியல்
B) மானிடப் புவியியல்
C) உயிர்ப்புவியியல்
D) இது எதுவும் அல்ல

51) புவியியலும் நில அறிவியலும் இணையும் போது தோன்றுவது கீழ்க்கண்டவற்றில் எது?

- A) பொருளாதார புவியியல்
B) சமூக புவியியல்
C) புவிபுறவியல்
D) மானிட புவியியல்

52) "புவியியல் என்னும் பாடம் வேறுபாடுகளை களைந்து மக்களை ஒன்றிணைக்க பயன்படும் ஓர் அறிவாகும்" என்பது கீழ்க்காணும் எந்த அமெரிக்க அதிபரின் கூற்றாகும்?

- A) பில் கிளிண்டன்
B) பராக் ஒபாமா
C) கென்னடி
D) ஆபிரகாம் லிங்கன்

53) கடந்த காலத்தில் புவியியலின் முதன்மை நோக்கமாக விளங்கியது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது?

- I. புதிய நிலப்பரப்பை கண்டுபிடித்தல்
II. புதிய கடல் வழியை கண்டுபிடித்தல்
III. புதிய நில வரைபடம் தயாரித்தல்

- A) I, II மட்டும்
B) I, III மட்டும்
C) II, III மட்டும்
D) இவை அனைத்தும்

54) கிறிஸ்தோபர் கொலம்பஸ் ஐரோப்பாவிலிருந்து அமெரிக்காவிற்கு பயணம் செய்த ஆண்டுகளில் தவறானது எது?

- A) 1490 - 1491
B) 1493 - 1496
C) 1502 - 1504
D) 1498 - 1500

55) முதன் முதலில் உலகை சுற்றியவராக கண்டறியப்பட்டவர் கீழ்க்கண்டவரில் யார்?

- A) கொலம்பஸ்
B) மெகலன்
C) வாஸ்கோடகாமா
D) இவர்களில் யாரும் அல்ல

56) தாமஸ் ஜெபர்சன் எனும் அமெரிக்க அதிபரால் "மிகச் சிறந்த விஞ்ஞான மனிதர்" எனப் புகழப்பட்டவர் யார்?

- A) காரல் ரிட்டர்
B) ஹம்போல்ட்
C) ரட்செல்
D) லாபிளாச்

57) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று 1 - ஜே.எல்.பெர்ரி என்பவரின் புவியியல் தகவல் வரைசட்டத்தில் புவியியல் பிரிவுகள் வரிசையில் காட்டப்படுகின்றன.

கூற்று 2 - ஜே.எல்.பெர்ரி என்பவரின் புவியியல் தகவல் வரைசட்டத்தில் வட்டார நிலப் பரப்புகள் பத்தியில் காட்டப்படுகின்றன.

கூற்று 3 - சரியான கால வரிசையில் அமைந்துள்ள புவியியல் வரை சட்ட தொடரின் உதவியுடன் வட்டார

தொகுப்புகள் பெறப்படுகின்றன என ஜே.எல்.பெர்ரி விளக்கி இருக்கிறார்

- A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
- B) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
- C) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
- D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி