

காலாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - 2024

பத்தாம் வருப்பு

நேரம்: 3.00 மணி

அறிவியல்

மதிப்பெண்கள்: 75

பகுதி - I

உரிப்பு: 1) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 2) கொடுக்கப்பட்டுள்ள நாள்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தை விடையினைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையளிக்கவும். 3) சேர்த்து எழுதுக.

$$12 \times 1 = 12$$

1) காற்றில்லா கவாசத்தின் மூலம் உருவாவது

(அ) கார்போஹைட்ரேட் (ஆ) பைருவேட் (இ) அசிட்டெல் கோ.எ (ஈ) எத்தில் ஆல்கஹால்

2) அட்டையின் உடலில் உள்ள கண்டங்களின் எண்ணிக்கை

(அ) 23

(ஆ) 33

(இ) 38

(ஈ) 30

3) பிள்வருவனவற்றுள் இரத்தத்தின் இயைபு தொடர்பாக சரியானது எது?

(அ) பிளாஸ்மா = இரத்தம் + லிமஃபோசெட்

(ஆ) சீரம் = இரத்தம் + ஃஃபைப்ரினோஜூன்

(இ) நினைநீர் = பிளாஸ்மா + RBC+WBC

(ஈ) இரத்தம் = பிளாஸ்மா + RBC + WBC + இரத்த தட்டுகள்

4) இருமுணை நியூரான்கள் காணப்படும் இடம்

(அ) கண் விழித்திரை (ஆ) பெருமளவில் பெருமளவில் வளர்க்கப்படும் காணப்படும் (இ) வளர்க்கு ஈ) கவாச எபிதீலியம்

5) கீழ்கண்டவற்றுள் தலைமைச் சுரப்பி என கருதப்படுவது எது?

(அ) பினியல் சுரப்பி (ஆ) பிட்யூட்டரி சுரப்பி (இ) தொராய்டு சுரப்பி (ஈ) அட்டினல் சுரப்பி

6) நிறை மதிப்பு மாறாமல் புவியானது தனது ஆரத்தில் 50% சுருங்கினால் புவியில் பொருட்களின் எடையானது?

(அ) 50% குறையும்

(ஆ) 50% அதிகரிக்கும் (இ) 25% குறையும் (ஈ) 300% அதிகரிக்கும்

7) பொருளின் அளவிற்கு சமமான, தலைகீழான மெய்ப்பிம்பம் கிடைக்க பொருள் வைக்கப்பட வேண்டிய தொலைவு

(அ) f

(ஆ) ஈரிலாத் தொலைவு (இ) 2f (ஈ) க்கும் 2f க்கும் இடையில்

8) ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தினாலோ அல்லது குளிர்வித்தாலோ அப்பொருள் நிறையில் ஏற்படும் மாற்றம்

(அ) நோக்குறி

(ஆ) எதிர்க்குறி

(இ) சுழி

(ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை

9) மின்தடையின் SI அல்கு

(அ) மோல்

(ஆ) ஜால்

(இ) ஓம்

(ஈ) ஓம் மீட்டர்

10) திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில் 1 மோல் ஈரணு மூலக்கூறு வாயுவின் பருமன்

(அ) 11.2 லிட்டர்

(ஆ) 5.6 லிட்டர்

(இ) 22.4 லிட்டர்

(ஈ) 44.8 லிட்டர்

11) மெல்லிய படலமாக தந்தாக படிவைபிற உலோகத்தின் மீது ஏற்படுத்தும் நிகழ்வு _____ எனப்படும்

(அ) வர்ணம் பூச்சல்

(ஆ) நாகமுலாமிடல் (இ) மின்மூலம் பூச்சல் (ஈ) மெல்லியதாக்கல்

12) கீழ்கண்டவற்றுள் எது சாவக்கரைப்பான் எனப்படுவது

(அ) அசிட்டோன்

(ஆ) பென்சீன்

(இ) நீர்

(ஈ) ஆல்கஹால்

பகுதி - II

$$7 \times 2 = 14$$

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண்.22க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்:-

13) நிலைமை என்பது யாது? அதன் வகைகள் யாவை?

14) நிறப்பிரிகை வரையறு.

15) பாயல் விதியைக் கூறுக.

16) ஒரு கடத்தியின் அளவை தடிமாக்கினால் அதன் மின்தடையின் மதிப்பு என்னவாகும்?

17) வாயுவின் மோலார் பருமன் என்றால் என்ன?

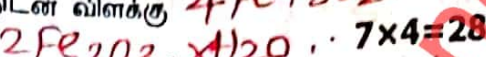
18) நீர்க்கரைசல் மற்றும் நீரற்ற கரைசல் என்றால் என்ன? உதாரணம் தருக.

(2)

X அறிவியல்

- 19) ஒளிக்கோக்கையின் போது இருங்கின்றைக்கு முன்பு ஏன் ஒளிவினை நடைபெற வேண்டும்?
- 20) CNS-ன் விரிவாக்கம் என்ன? *Central Nervous System.*
- 21) தீய வாலவுகளின் முக்கியத்துவம் என்ன?
- 22) நுரூப்பிடித்தல் என்றால் என்ன? இதனை சமன்பாட்டுடன் விளக்கு $4Fe + 3O_2 \rightarrow X. H_2O \rightarrow$

பகுதி - III

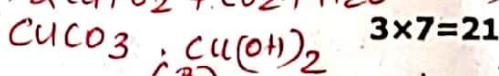


- எதேனும் 7 விளாக்கனுக்கு விடையளி. வினா எண். 32க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவேண்டும்.
- 23) ஒரு ஹை நெட்டை தாவரமானது (TT) ஹை குட்டைத் தாவரந்துடன் கலப்பு செய்யப்படுகிறது. இதில் தோன்றும் F_1 மற்றும் F_2 , தலைமுறை தாவரங்கள் எவ்வளகை தன்மையுடையவை என்பதை விளக்குக.
- 24) 100W (வாட்) மின்திறனுள்ள ஒரு மின்விளக்கு திணமும் 5 மணி நேரம் பயன்படுகிறது. இதுபோல நான்கு 60W (வாட்) மின்விளக்கு திணமும் 5 மணி நேரம் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதன் மூலம் ஜனவரி மாதத்தில் நூகாப்பட்ட மின்னழுத்த ஆற்றலை கிளோவாட் மணி அலகில் கணக்கிடுக.
- 25) சூசனின் தகப்பனார் மிகவும் சோர்வடைந்து அடிக்கடி சிறுநீர் கழிக்கிறார். மருத்துவ பரிசோதனைப்பின், அவரது கிரத்த சர்க்கரை அளவை பராமரிக்க திணமும் ஊசி மூலம் மருந்து செலுத்திக் கொள்ள அறிவுறுத்தப்பட்டார். அவருக்கு இந்நிலை ஏற்படக் காரணமென்ன? இதனை தடுக்கும் வழிமுறைகளை கூறுக.
- 26) பயணத்தின் போது தலைக்கவசம் அணிவதும், இருக்கைப்பட்டி அணிவதும் நமக்கு பாதுகாப்பான பயணத்தை அளிக்கும். இக்கூற்றினை நியூட்டனின் இயக்க விதிகள் கொண்டு நியாயப்படுத்துக.
- 27) 10 மீ. குவியுடையதொலைவு கொண்டாகவிலைன்சிலிருந்து 20 மீ. தொலைவில் பொருளொன்று வைக்கப்படுகிறது எனில் பிம்பம் தோன்றும் இடத்தையும் அதன் தன்மையும் கண்டறிக.
- 28) கரைதிறனை பாதிக்கும் பலவேறு காரணிகளை பற்றி குறிப்பு வரைக.
- 29) i) ஸ்ரெநல் விதியை கூறுக.
ii) குவிலென்க், மற்றும் குழிலென்க் வேறுபடுத்துக.

~~எங்களின்கீழே~~

- 30) i) 2Cu நிறையுள்ள அலுமினியத்தின் உள்ள மோல்களின் எண்ணிக்கையை கண்டறிக. $= 2\text{mole}$
ii) CO_2 - கார்பன்டைஆக்ஸைடில் மூலக்கூறு நிறையை கணக்கிட. $12+2(16)=44\text{gm.} = 27/27$
- 31) ஒளியின் பண்புகளை (~~எதேனும் நான்கு~~) கூறுக.
- 32) ஒரு உலோகம் A மின் எலக்ட்ரான் ஆற்றல் மட்டும் $2,8,18,1$ ஆகும். A ஆனது ஈரக்காற்றுடன் விணைபுரிந்து பச்சை படலத்தை உருவாக்கும். A அடர் H_2SO_4 உடன் விணைபுரிந்து C மற்றும் D யை உருவாக்கும். D யானது வாய்நிலை சேர்மம் எனில் A, B, C மற்றும் D எவை.

A - 2 ஸோத்டு - தாஸ்ட்டு(C₂H₅O), பகுதி - IV $2, 2\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$



- அனைத்து விளாக்கனுக்கும் விடையளி:
- 33) அ) i) மோல் வரையறு.
ii) நவீன அனுக்கொள்கையின் கோட்டாடுகளை எழுதுக. (அவ்வது)
ஆ) i) பாக்கைட் தாதுவை தூய்மையாக்கும் போது அதனுடன் சோடியம் வைக்காக்கைடு காரத்தை சேர்ப்பதன் காரணம் என்ன?
ii) அலுமினா மற்றும் கிரையோலைட்டுடன் இன்னும் ஒரு பொருள் மின்பகுளியுடன் சேர்க்கப்பட்டு அலுமினியம் பிரிக்க உதவுகிறது. அது என்ன? அதற்கான காரணம் என்ன?
- 34) அ) i) வேறுபாடு தருக. ஒரு விதையிலைத் தாவர வேர் மற்றும் இருவிதையிலைத் தாவர வேர்
ii) காற்றுள்ள சுவாசம் மற்றும் காற்றில்லா சுவாசம் (அவ்வது)
ஆ) i) முயலின் ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தை படம் வரைந்து விளக்குக
ii) போல்டிங் (bolting) என்றால் என்ன? அதை எப்படி செயற்கையாக ஊக்குவிக்கலாம்?
- 35) அ) i) நியூட்டனின் இயக்கத்திற்கான விதிகளை விளக்குக
ii) விசையின் சமன்பாட்டை நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி மூலம் விவரி? (அவ்வது)
ஆ) i) கூட்டு நுண்ணோக்கி ஒன்றின் அமைப்பையும் செயல்படும் விதத்தையும் விளக்குக
ii) வானம் ஏன் நீலநிறமாகத் தோன்றுகிறது?



C D

A - Copper.

B - Copper II Carbonate

C - CuSO_4 D - $\text{SO}_2 \uparrow$