

முதல் கிடைப் பருவத் தேர்வு - 2022

10 - ஆம் வகுப்பு

அற்சியல்

காலம் : 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள் : 50

பகுதி - I

- I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. 8 X 1 = 8
1. புவிஸர்ப்பு முடுக்கம் 'g' ன் அலகு m^2 ஆகும். இது கீழ்க்காண்ட அலகுகளில் எதற்கு சமமாகும்?

அ) $cm\ S^{-1}$	ஆ) $N\ kg^{-1}$	இ) $N\ m^2\ kg^{-1}$	ஈ) $cm^2\ S^{-2}$
-----------------	-----------------	----------------------	-------------------
 2. விழிஏற்பமைவுத் தீரன் குறைபாட்டைச் சரி செய்ய உதவுவது

அ) குவிலென்சு	ஆ) குழிலென்சு	இ) குவி ஆடி	ஈ) இரு குவிய லென்சு
---------------	---------------	-------------	---------------------
 3. தீட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில் 4.4 g CO_2 ன் பருமன்

அ) 22.4 லிட்டர்	ஆ) 2.24 லிட்டர்	இ) 0.24 லிட்டர்	ஈ) 0.1 லிட்டர்
-----------------	-----------------	-----------------	----------------
 4. இரசக்கலைவை உருவாக்கவில் தேவைப்படும் முக்கியமான உலோகம்

அ) Ag	ஆ) Hg	இ) Mg	ஈ) Al
-------	-------	-------	-------
 5. காஸ்பேரியன் பட்டைகள் வேளின் பகுதியில் காணப்படுகிறது.

அ) புறணி	ஆ) பித்	இ) பெரிசைக்கிள்	ஈ) அகத்தோல்
----------	---------	-----------------	-------------
 6. அட்டையின் உடற்கண்டங்கள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன

அ) மெட்டாமியர்கள்	ஆ) புரோகிளாட்டிருகள்	இ) ஸ்ட்ரோபிலா	ஈ) இவை அனைத்தும்
-------------------	----------------------	---------------	------------------
 7. இரத்த ஓட்டத்தின் சரியான வரிசை எது?

அ) வெண்டரிக்கிள் - ஏட்டரியம் - சிரை - தமனி	ஆ) ஏட்டரியம் - வெண்டரிக்கிள் - சிரை - தமனி	இ) ஏட்டரியம் - வெண்டரிக்கிள் - தமனி - சிரை	ஈ) வெண்டரிக்கிள் - சிரை - ஏட்டரியம் - தமனி
--	--	--	--
 8. வாந்தியெடுத்தலைக் கட்டுப்படுத்தும் மையம்

அ) முகுளம்	ஆ) வயிறு	இ) மென்ட்ரைட்டுகள்	ஈ) கைட்டான்
------------	----------	--------------------	-------------

பகுதி - II

- II ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். 4 X 2 = 8
(வினா எண். 14 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.)
9. திருப்புத்தீரன் தத்துவம் வரையறு.
 10. சரியா? தவறா? (தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக்.)

அ) அலுமினியக் கம்பிகள், மின்கம்பிகள் உருவாக்க பயன்படுவதன் காரணம் அதன் வெளியைப் போன்ற நிறமே.

ஆ) பின்வரும் வினாக்கு, கீழ்கண்ட குறிப்பு மூலம் விடையளிக்கவும்.

 - 1) கூற்றும், காரணமும் சரியானது. காரணம் கூற்றை நன்கு விளக்குகிறது.
 - 2) கூற்று சரி, காரணம் தவறு. 3) கூற்று தவறு, காரணம் சரி
 - 4) கூற்றும் காரணமும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றை விவரிக்கவில்லை

கூற்று : மெக்னீசியத்தை இரும்பின் மீது பூசுவதால், துருப்பிடித்தலிருந்து பாதுகாக்கப்படுகிறது.

காரணம் : மெக்னீசியம், இரும்பைவிடவினைபுரியும் தன்மையிக்கது.

11. ஒரு ஆக்லிஸோமின் படம் வரைந்து பாகங்களை குறி.
12. முயலில் டையாஸ்மா எவ்வாறு உருவாகின்றது?
13. பொருத்துக்.

அ) நிசில்துகள்கள்	-	முன்முளை
ஆ) வெறுப்போதலாமல்	-	புற அமைவு நரம்பு மண்டலம்
இ) சிறுமூளை	-	சேப்டான்
ஈ) ஸ்வான் செல்கள்	-	பிள் மூளை
14. 3 செ.மீ. உயரமான பாருளொன்று 15 செ.மீ. குவியத்தொலைவு கொண்ட குழிலென்சிறகு முன்பாக 10 செ.மீ. தொலைவில் வைக்கப்படுகிறது. எனில் லென்சினால் உருவாக்கப்படும் பிம்பத்தின் உயரத்தைக் கண்டுபிடி.

பகுதி - III

III டேஞ்சும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி.

- வினா எண். 21க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். $5 \times 4 = 20$
15. கிடப்பார்வை மற்றும் தூர்ப்பார்வை குறைபாடுகளை வேறுபடுத்துக.
 16. அ) A என்பது வெள்ளியின் வெண்மை கொண்ட உலோகம். A ஆனது 'O' உடன் 800°C யில் விணைப்பிந்து B யை உருவாக்கும். A யின் உலோகக் கலவை விமானத்தின் பாகங்கள் செய்யப்பயன்படும். A மற்றும் B என்ன?
 - ஆ) துரு உருவாகுவதன் சமன்பாட்டை தருக.
 17. அ) சுவாச ஈவு என்றால் என்ன?
 - ஆ) வேறுபாடு தருக. காற்றுள்ள சுவாசம் மற்றும் காற்றில்லா சுவாசம்
 18. அட்டையில் காணப்படும் ஓட்டுண்ணிருப்புகளை எழுதுக.
 19. கீழ்கண்ட கூற்றுக்கான காரணங்களைத் தருக.
 - அ) இலைதுளைகள் தீறப்பதற்கும் மூடுவதற்கும் காரணமான அமைப்பு காப்பு செல்கள் ஆகும்.
 - ஆ) வதை மூரிக்கீன் சுவரைவிட வதை வெண்டிக்கீன் சுவர் தழுமனாக உள்ளது.
 20. மூளையின் அமைப்பையும் பணிகளையும் விளக்குக.
 21. அ) 12.046×10^{23} அணுக்களை கொண்ட இரும்பின் மோல்களைக் கணக்கிடுக.

ஆ) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ மோலார் நிறையைக் காண்க.

பகுதி - IV

- IV அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். $2 \times 7 = 14$**
22. அ) உந்தமாறாக் கோட்பாட்டை கூறி அதனை மெய்ப்பிக்க. (அன்து)
 - i) அவகாட்ரோ கருதுகோளை எழுதுக.
 - ii) ஓப்பு மூலக்கூறு நிறைக்கும் ஆவி அடர்த்திக்கும் உள்ள தொடர்பினை வருவி.
 23. அ) ஓளிச்சேர்க்கையின் ஓளிசார்ந்த செயல் எவ்வாறு ஓளிச்சாராத செயலிலிருந்து வேறுபடுகிறது? இந்நிகழ்ச்சியின் ஈடுபெடும் மூலப்பொருட்கள் யானவை? இறுதிப் பொருட்கள் யானவை? இவ்விரு நிகழ்ச்சிகளும் பசுங்களைக்குத்தில் எங்கு நடைபெறுகின்றன? (அன்து)

ஆ) i) இரத்தத்தின் பணிகளைப் படியலிடுக. (5 மட்டும்)

ii) Rh காரணியைக் கண்டறிந்தவர் யார்? அது ஏன் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?