

SL. No. : BB

24 பேர்கள் சுமார் : 42]

Total No. of Questions : 42]

சுதானம் சுமார் : 83-T

**CCE RF
CCE RR**

[24 முடித்துப் போடகள் சுமார் : 12]

[Total No. of Printed Pages : 12]

Code No. : 83-T

விஷயம் : விஜூல்

Subject : SCIENCE

(புது ரெட்டீல், ரசாயனஶாஸ்திரம் மற்று ஜிவஶாஸ்திரம் / Physics, Chemistry & Biology)

(தமிழ் ஭ாவைத்துறை / Tamil Version)

(மூல படிக்கும் / New Syllabus)

(தாலை அங்குமிகு + பூனராவதிலைத் தாலை அங்குமிகு / Regular Fresh + Regular Repeater)

தினாங்கு : 07. 04. 2017]

[Date : 07. 04. 2017]

நம்பியுள்ள நேரம் : 9-30 மினிக்கும் - 12-30 மினிக்கும்] [Time : 9-30 A.M. to 12-30 P.M.

நிமிடங்கள் : 80]

[Max. Marks : 80]

பொதுவான குறிப்புகள் :

- இந்த வினாத்தாள் புறவய மற்றும் அகவய வகை (Objective and Subjective) வினாக்கள் 42-ஐ கொண்டுள்ளது.
- இந்த வினாத்தாள் பின்புறமாக மூடி வைக்கப்பட்டுள்ளது (Sealed by reverse jacket). நீங்கள் தேர்வு ஆரம்பிக்கும்பொழுது வலக்கைப் பக்க ஓரத்தை பிரித்து திறக்க வேண்டும். வினாக்களை உள்ளடக்கிய அனைத்துப் பக்கங்களும் சரியாகவும், பிரிக்கப்படாமலும் உள்ளதா என சரிபார்க்கவும்.
- புறவய மற்றும் அகவய வகை வினாக்களில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிவுரைகளைப் பின்பற்றவும்.
- வலக்கைப் பக்கத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்கள் அதிகப்பட்ச மதிப்பெண்ணைக் குறிக்கிறது.
- மாணாக்கர்கள் விடைகளை எழுதுவதற்கான அதிகப்பட்ச நேரம் வினாத்தாளின் மேற்புறத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது, மாணாக்கர்கள் வினாத்தாளைப் படிப்பதற்கென கூடுதலாக ஒதுக்கப்பட்ட 15 நிமிடங்களையும் அது உள்ளடக்கியது.

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

இங்கு ஒடியுள்ள பகுதியைப் பிரித்துத் திறக்கவும்

Tear here

RF+RR-OJ1030

[Turn over]

இங்கிருந்து பிரிக்கவும்

பின்வரும் வினாக்கள் / மற்றும் முழுமைபெறாத கூற்றுகளுக்கு நான்கு மாற்று விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றுள் ஒன்றே ஒன்று சரியானது அல்லது பொருத்தமானது. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து அவ்விடையினை விடைக் குறியீட்டு எழுத்துடன் முழுவதுமாக எழுத வேண்டும்.

$10 \times 1 = 10$

1. ஒளிப்பட மின் அலகு தாக்கத்தை (photovoltaic effect) அடிப்படையாகக் கொண்ட ஆற்றல் மாற்றும் என்பது
 - (A) சூரிய ஆற்றலை வெப்ப ஆற்றலாக மாற்றுவது
 - (B) சூரிய ஆற்றலை இயக்க ஆற்றலாக மாற்றுவது
 - (C) சூரிய ஆற்றலை மின் ஆற்றலாக மாற்றுவது
 - (D) காற்றாற்றலை மின்னாற்றலாக மாற்றுவது.
2. ‘X’ என்ற தனிமத்தின் அனு எண் 16. ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ‘X’ தனிமம் காணப்படும் தொடர் மற்றும் தொகுதி
 - (A) P- வளாகம், 3வது தொடர்
 - (B) P- வளாகம், 2வது தொடர்
 - (C) S- வளாகம், 3வது தொடர்
 - (D) S- வளாகம், 2வது தொடர்.
3. அழுக்கு நீக்கிகள் (detergents) நீர்வாழ் உயிரிகளுக்கு தீமையை ஏற்படுத்துகிறது. காரணம் அவை
 - (A) நீரில் கரைந்துள்ள ஆக்ஸிஜன் அளவைக் குறைக்கிறது
 - (B) நீர்நிலைகளின் வெப்பநிலையை அதிகரிக்கிறது
 - (C) எண்ணெய்களால் தயாரிக்கப்பட்டது
 - (D) கன உலோகங்களால் ஆனது.

4. ஆகாய விமானத்தின் தடம் கண்டுபிடிக்க பயன்படும் தொழில்நுணுக்கம் (technique)

- (A) சோனார்
- (B) சோதிப்பு (Scanner)
- (C) லேசர்
- (D) ரெடார்.

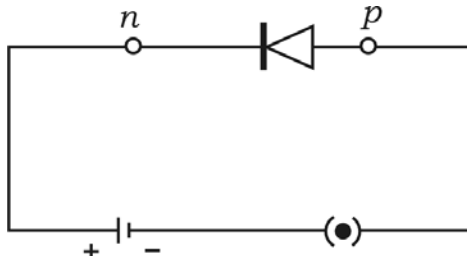
5. பல்வினைத் தொகுதி சேர்மத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு

- (A) கிளைசிள்
- (B) எத்தனால்
- (C) அமினோ ஈதேன் (Ethanamine)
- (D) மெத்தனால்.

6. ஒரு மாணவன் தன் பள்ளியில் ஒரு பூவைப் பார்த்து அது ஒரு வித்திலை தாவர பூ என்ற முடிவுக்கு வருகிறான். அவன் எடுத்த முடிவிற்கான காரணம்

- (A) இதழ்கள் நிறமாக இருந்தது
- (B) இதழ்கள் நான்கு அல்லது ஐந்து அடுக்காக காணப்பட்டது
- (C) இதழ்கள் மூன்று அடுக்காக இருந்தது
- (D) சாதாரணமாக பூக்கள் ஒரு பாலாக (unisexual) இருந்தது.

7. படத்தில் காட்டியுள்ளதுபோல் மின் தொடர்பில் ஒரு டெயோடு இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த படத்திற்குத் தொடர்பான கூற்று



- (A) டெயோடு அதிக மின்தடையை கொடுக்கிறது
 - (B) டெயோடு குறைந்த மின்தடையை கொடுக்கிறது
 - (C) மின்சுற்றில் அதிக மின்சாரம் பாய்கிறது
 - (D) டெயோடு பூஜ்ய மின்தடையைக் கொடுக்கிறது.
8. கொசுக்களை ஓழிப்பதின் மூலம் இந்த நோயைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- (A) பெங்கு, கோனேரியா
 - (B) பெங்கு, வெறப்பாட்டிட்டிஸ்-B
 - (C) சிக்கன்குனியா, சிபி ஸ்
 - (D) சிக்கன்குனியா, பெங்கு.
9. நிரந்தர காந்தங்கள் தயாரிக்கப் பயன்படும் உலோகக் கலவையின் சேர்க்கை
- (A) அலுமினியம் + தாமிரம் + மெக்னீஷியம் + மாங்கனீச்
 - (B) நிக்கல் + கோபால்ட் + இரும்பு + அலுமினியம்
 - (C) இரும்பு + கார்பன் + குரோமியம் + நிக்கல்
 - (D) இரும்பு + கார்பன் + நிக்கல்.
10. சேய் செல்லுக்கு, சமமான முறையில் மரபியல் பொருட்களைப் பகிர்ந்தனிக்கும் DNA-வின் சிறப்பு பண்பு
- (A) சடுதிமாற்றம் (mutation)
 - (B) மறுஇணைவு தொழில்நுட்ப முறை (recombination)
 - (C) DNA படி எடுத்தல் (DNA replication)
 - (D) மாறுபாடு.

11. மின்காந்த உபகரணங்கள் பட்டியல்-A யிலும் அதன் பயன்கள் பட்டியல்-B யிலும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதை பொருத்தி, வரிசையாக எழுதவும் :

$4 \times 1 = 4$

பட்டியல் - A

(A) A.C. டென்மோ

(i) மின் அழுத்தத்தை (வோல்ட்டேஜ்) அதிகரித்து வெகு தூர் இடங்களுக்கு மின்சாரம் கடத்த

(B) உயர் மின்னழுத்த மாற்றி
(Step-up transformer)

(ii) துணி துவைக்க உதவும் இயந்திரங்கள் போன்றவை

(C) D.C. மோட்டார்

(iii) மின் வெளியேற்றுக குழாய் சோதனையில் குறைவான
D.C. வோல்ட்டேஜை அதிகமான D.C.

(D) தாண்டுச் சுருள்

(iv) அனல் மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் மாறுதிசை மின்னோட்டம் (A.C.) தயாரிக்க

(v) மின்சாரம் பகிர்ந்து அளிக்கும் இடத்தி ருந்து வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வினியோகிக்கும்போது அதை பயன்படுத்தும் இடங்களில் வோல்டேஜ் குறைபாட்டை நீக்க

(vi) உயர் A.C. மின்னழுத்தத்தி ருந்து தாழ்வு D.C. மின்னழுத்தமாக்கி வாகனத்தில் பயன்படுத்த

(vii) விளையாட்டு சாமான்கள் மற்றும் டேப் ரிக்கார்டர் போன்ற கருவிகளில்.

கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளி :

$7 \times 1 = 7$

12. புவிவெப்ப ஆற்றல் (geothermal energy) என்றால் என்ன ?

13. ஜியோலைட்டின் (Zeolite) ஒரு பயனை எழுதுக.

14. ஒரு புதைப்பொருள் ஆராய்ச்சியாளர் (palaeontologist) ஒரு விலங்கின தாடையைக் கவனித்து அது பாலூட்டிகள் தொகுதியை சார்ந்தது என்ற முடிவுக்கு வருகிறார். முடிவிற்கான காரணம் கொடு.
15. நிறைவற்ற ஹெட்ரோகார்பன்கள் (saturated hydrocarbons) நிறைவற்ற ஹெட்ரோகார்பன்கள் (unsaturated hydrocarbons) இவைகளுக்கு இடையே உள்ள ஒரு வேறுபாட்டை எழுதுக.
16. மின் உலையில் சி கா மற்றும் கல்கரி கலவையைச் சூடாக்கினால் சி க்கனுக்கு பதிலாக சி க்கன் கார்பைடு உண்டாகிறது. காரணம் என்ன ?
17. கண் பாவைக்குச் சம்பந்தமான பரிவு நரம்புகள் மற்றும் பராபரிவு நரம்புகளின் வேலையை எழுதுக.
18. ஃபாரடேயின் மின்னாற்பகுப்பின் முதல் விதியை எழுதுக.
- கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளி :
- 16 × 2 = 32
19. A என்ற பையன் ஓளி அலைகளை குறுக்கலைகள் என்றும் B என்ற பையன் மின்காந்த அலைகள் (electromagnetic wave) என்றும் வாதிக்கிறார்கள். யாருடைய வாதம் சரியானது. விஞ்ஞான ரீதியாக நிருபிபி.
20. நவீன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் அணுவின் உருவ அளவு தொடர் மற்றும் தொகுதிகளில் வேறுபடுகிறது. விவரி.

21. வெவ்வேறு மூலங்களில் வாயு மாசுபடுத் தன் சதவீதம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் உதவியுடன் கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளி :

வாயு மாசு மூலங்கள்	தொழிற்சாலை	வாகனங்கள்	நுகர்வோர் & வியாபார பொருட்கள்	வியாபாரம் & குடியிருப்புகளில் சூடுபடுத்தல்	விவசாயம்	வேறு
சதவீதம்	52%	27%	8%	1%	10%	2%

- (a) வாயு மாசுபடுதலைத் தடை செய்ய அதிக கவனம் செலுத்த வேண்டிய இரண்டு மூலங்கள் யாவை ?
- (b) அந்த இரண்டு மூலங்களி ருந்து உண்டாகும் வாயு மாசுபடுதலைத் தடை செய்ய பயன்படும் ஒவ்வொரு முறையைக் கூறு.
22. கூசல் இயந்திரத்திற்கும் பெட்ரோல் இயந்திரத்திற்கும் இடையே உள்ள இரண்டு வேறுபாடுகளை எழுதுக.

அல்லது

நீராவி இயந்திரத்தை விட, உள்ளரி இயந்திரம் சிறந்தது என்பதை முடிவு செய்து அதற்கு ஏதாவது நான்கு காரணங்கள் கொடு.

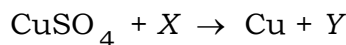
23. உருகிய நிலையிலுள்ள கண்ணாடியி ருந்து வண்ணக் கண்ணாடிகள் எவ்வாறு பெறப்படுகிறது ? கீழ்க்கண்ட நிறங்களை பெறுவதற்கு சேர்க்கப்படும் சேர்மங்களின் பெயர் எழுதுக
- (a) மஞ்சள் நிறக்கண்ணாடி
- (b) நீலநிறக் கண்ணாடி.

அல்லது

அறிவியல் ரீதியான காரணம் கூறுக :

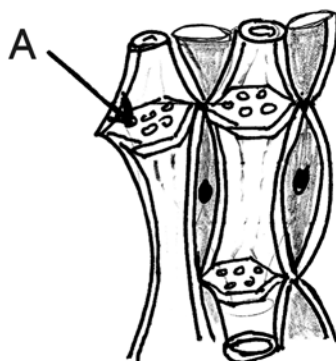
- (a) மின்சார இயந்திரங்களில் கைப்பிடிகளில் பிங்கான் (ceramics) பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- (b) உணவை பாதுகாக்க மெழுகுத்தாள் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

24. டென்டான்களுக்கும் கலைஞர்களுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக.
25. ஒருவன் A மற்றும் B என்ற இரண்டு குன்றுகளுக்கு இடையே நின்று சத்தமாக கைதட்டுகிறான். அதன் எதிரொ யை A குன்றி ருந்து 4 வினாடிகளுக்குப் பிறகும் B குன்றி ருந்து 6 வினாடிகளுக்குப் பிறகும் கேட்கிறான். காற்றில் ஒ யின் வேகம் 340 மீ/வினாடி எனில், இரண்டு மலைகளுக்கும் இடையே உள்ள தூரத்தைக் கண்டுபிடி.
26. தாயிர சல்போட் மற்றும் X என்ற தனிமத்திற்கும் இடையே நடக்கும் விணையை சமன்பாட்டில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



Fe மற்றும் Ag இதில் எது X யை குறிக்கிறது. இதை நிருபி. Y ன் மூலக்கூறு வாய்பாடு எழுதுக.

27. ஒரு தாவரத் திசுவின் நீள்வெட்டுத் தோற்றும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. A என்று குறிக்கப்பட்ட பாகத்தின் பெயரையும் ஒரு வேலையையும் குறிப்பிடு. இந்த திசுவின் மற்ற ஒரு பாகத்தின் பெயரைக் குறிப்பிடு.



28. நீராவி இயந்திரத்தின் விரிவு வீச்சை காட்டும் படம் வரைக.
29. வெற்றிட பம்புடன் இணைக்கப்பட்ட கண்ணாடி ஜாடியில் காற்று நிரப்பப்பட்ட பலுன் வைக்கப்பட்டுள்ளது. வெற்றிட பம்பின் உதவியால் பலுனில் உள்ள காற்றை வெளியேற்றுவதால் பலுனின் வடிவத்தில் என்ன மாற்றம் ஏற்படும்? உன் விடையை சமர்ப்பிக்க உதவி செய்த விதியைக் கூறு.

30. HIV ധിന് അമൈപ്പൈപക് കാട്ടുമും പടമും വരെക.
31. എനിതിലെ മിൻകടത്തി (superconductivity) എന്റൊലും എൻ്നു ? അതൻ ഇന്ത്യൻ പയൻകണ്ണാക്കൾക്കുള്ളതുക.

അല്ലതു/

- ത്രാൻസിസ്റ്റർ (transistor) എന്റൊലും എൻ്നു ? ത്രാൻസിസ്റ്ററിൽ ഇരണ്ടു പയൻകണ്ണാക്കൾക്കുള്ളതുക.
32. അനേക പട്ടെ എൻസിക്കൈ (പാ പ്രിണാധി) എന്റൊലും എൻ്നു ? അതൻ കുறൈപാട്ടുകണ്ണാക്കൾക്കുള്ളതുക.

അല്ലതു/

ഉണ്ണവുപ്പ് പൊറുട്ടകണ്ണാക്കൾപ്പെട്ട പതപ്പട്ടുചുവയ്തിലെ ആൺടി ആക്സിട്ടൻസ് മർഹുമുഖി (colourants) ചേർപ്പെതൻ പയൻകണ്ണാക്കൾക്കുള്ളതുക.

33. മിൻമുലാമു പ്രൂഷതലം (electroplating) മുരൈയിനും പടമും വരെക.
34. മനിതൻിന്ന് പരിഞ്ഞാമ വണ്ണാർഷിയിലെ അവൻ നേരാക നിർപ്പത്രങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന ഉടലും ഏർപ്പട്ട മാർഹ്റന്കൾ യാഥെവു ?

അല്ലതു/

ആസ്ട്രാലോപീതികൾ മനിതൻിന്ന് നാൻകു കുണ്നലണ്ണകണ്ണാക്കൾക്കുള്ളതുക.

കീഴുക്കണ്ട വിനാക്കന്നുക്കു വിടൈയാണി :

$5 \times 3 = 15$

35. അഞ്ചുക്കരു ഉലൈയിനും പടമും വരെന്തു കീഴുക്കണ്ട പാകങ്കണ്ണാക്കൾ അടൈയാണപ്പെടുത്തു.
- പിരതിപ പ്പാൻ (Reflector)
 - ബെപ്പമാർഗ്ഗി.

36. (a) கரும்பி ரூந்து சர்க்கரை தயாரிக்கும் முறையின் பல நிலைகளை விவரி.
- (b) சர்க்கரை தயாரித்த ன்போது கீழ்க்கண்டவைகளின் ஒவ்வொரு முக்கியத்துவத்தைக் கூறு:
- நோரிட் (Norit) (தேங்காய் ஓட்டுக்கரி)
 - கால்சியம் வைட்டராக்ஸெடு (கண்ணாம்பு நீர்).

அல்லது

மொலாசஸ்- ரூந்து ஈதைல் ஆல்கஹால் தயாரிக்கும் முறையை விவரி.

37. (a) பறவைகள் பறப்பதற்கு உதவும் நான்கு தன்மைகளைக் கூறு.
- (b) உள் எலும்புகளின் அமைப்பின்படி பிரிக்கப்பட்ட மீன்களின் இரண்டு தொகுதிகளின் பெயர் எழுதுக.
38. ஹேமடைட் தாதுவி ரூந்து இரும்பைப் பிரித்தெடுக்கப் பயன்படும் வெடி உலையின் (ஊது) உலை (blast furnace) படம் வரைந்து கீழ்க்கண்ட பாகங்களை அடையாளப்படுத்து :

- உருகிய இரும்பு
- கசடு (Slag).

39. DNA யின் இரட்டை ஏணிப்படி அமைப்பை விவரி.

அல்லது

காரல் கோரின்ஸின் நாலுமணி செடியில் செய்த ஒற்றை கலப்பின சோதனையை வரைபடத்துடன் விவரி. F_2 தலைமுறையில் பெற்ற பினோடைப் விகிதம் மற்றும் ஜீனோடைப் விகிதத்தைக் குறிப்பிடுக.

கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளி :

$3 \times 4 = 12$

40. (a) விண்மீனின் பரிணாமத்தில் காணப்படும் பல நிலைகளைக் கூறுக. கடைசி நிலையை விவரி.
- (b) இராக்கெட்டுகளில் எரிபொருட்களுடன் ஆக்ஸிகரணியும் ஏன் எடுத்து செல்லப் படுகிறது ?

அல்லது

- (a) பெரும் வெடிப்புக் கொள்கையை விவரி.
- (b) புவிநிலைப்பு செயற்கைக்கோள்கள் (Geostationary satellites) என்றால் என்ன ? தகவல்தொடர்பு செயற்கை கோள்கள் என்று ஏன் அழைக்கப்படுகிறது ?
41. (a) மாற்றியம் (இசோமெரிசம்) என்றால் என்ன ? பியூட்டேனின் மாற்றியங்களை (isomers) எழுதுக.
- (b) மீத்தேனின் முழுமையற்ற எரிதலால் வெளியேற்றப்படும் வாயு மாசுபடுத்தியின் பெயர் எழுதுக.
- (c) எண்ணெய்களை வைத்ரைனேஷன் செய்த ன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.

42. கண்ணின் நீள்வெட்டுத் தோற்றுத்தை காட்டும் படம் வரைந்து கீழ்க்கண்ட பாகங்களை அடையாளப்படுத்து :

- (i) விழிலென்ஸ் (Lens)
- (ii) மஞ்சள் ஸ்தானம் (Fovea).

83-T

12

CCE RF+RR

RF+RR-0J1030