

◆ அரையாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - 2024

பத்தாம் வகுப்பு

நேரம்: 3.00 மணி

அறிவியல்

மதிப்பெண்கள்: 75

பகுதி - I

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்:-
கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளில் மிகவும் பொருத்தமான விடையினை தேர்த்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்:- 12×1=12

- 1) ஒரு கிலோகிராம் எடை என்பது _____ ற்கு சமமாகும்
அ) 9.8 டைன் ஆ) $9.8 \times 10^4 \text{N}$ இ) 98×10^4 டைன் ஈ) 980 டைன்
- 2) பொதுவாய் மாற்றின் மதிப்பு
அ) $3.81 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ ஆ) $8.03 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ இ) $1.38 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ ஈ) $8.31 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$
- 3) ஒலியானது _____ ல் பரவும்.
அ) திட ஆ) திரவ இ) (அ) மற்றும் (ஆ) ஈ) வெற்றிடம்
- 4) காம் கதிர்களில் இருந்து நம்மை பாதுகாக்க _____ உறைகள் பயன்படுகின்றன
அ) காரீய ஆக்சைடு ஆ) இரும்பு இ) காரீயம் ஈ) அலுமினியம்
- 5) 1 மோல் எந்த ஒரு பொருளும் _____ மூலக்கூறுகளை கொண்டிருக்கும்
அ) 6.023×10^{23} ஆ) 6.023×10^{21} இ) 3.0115×10^{23} ஈ) 12.046×10^{23}
- 6) ஈரம் உறிஞ்சிக் களையும் சேம்பர்கள் உருவாகக் காரணம் _____
அ) ஈரம் மீது அதிக நாட்டம் ஆ) ஈரம் மீது குறைந்த நாட்டம்
இ) ஈரம் மீது அதிக நாட்டம் இன்மை ஈ) ஈரம் மீது மத்தத்தன்மை
- 7) தூளாக்கப்பட்ட CaCO_3 கட்டியான CaCO_3 விட தீவிரமாக விளையுகிறது. காரணம்
அ) அதிக புறப்பரப்பளவு ஆ) அதிக அழுத்தம்
இ) அதிக செறிவினால் ஈ) அதிக வெப்பநிலை
- 8) மனித இதயத்தின் கவர் எதனால் ஆனது?
அ) எண்டோகார்டியம் ஆ) எபிகார்டியம் இ) எம்போகார்டியம் ஈ) மேற்குறிப்பிட்ட அனைத்தும்
- 9) பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஹாட்மோன் இயற்கையாக தாவரங்களில் காணப்படவில்லை?
அ) 2, 4-D ஆ) GA3 இ) ஜிப்ரலலின் ஈ) IAA
- 10) வட்டாடி இன தாவரவியல் என்னும் சொல்லை முதன்முதலில் அறிமுகப்படுத்தியவர்
அ) கொரோனா ஆ) IW கான் பொகா இ) ரெனால்ட் ரான் ஈ) ஹியூகோ டி விஸிஸ்
- 11) பாலிடெஜியா என்ற நிலை _____ ல் காணப்படுகிறது
அ) உடற்பருமன் ஆ) டயாபமஸ் மெல்லிடஸ் இ) டயாபமஸ் இன்சிபிடஸ் ஈ) எய்டஸ்
- 12) மண்ணரிப்பை தடுக்கப் பயன்படுவது
அ) காடுகள் அழிப்பு ஆ) காடுகள்/மரம் வளர்ப்பு
இ) அதிகமாக வளர்த்தல் ஈ) தாவரப் பரப்பு நீக்கம்

பகுதி - II

II. எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
(வினா எண். 22க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்)

- 13) இரட்டையின் திருப்புத்திறன் வரையறு 7×2=14
- 14) கிட்டப்பாசையை குறைமாட்டிற்கான காரணங்கள் யாவை?
- 15) அயனியாகும் ஆற்றல் என்றால் என்ன?
- 16) மீள் மற்றும் மீளா வினைகளை வேறுபடுத்துக
- 17) எத்தனையக அமிலம் எத்தனாலில் இருந்து எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது? சமன்பாட்டை எழுதுக
- 18) அட்டை ஒப்பியியின் உடலில் இருந்து எவ்வாறு இரத்தத்தை உறிஞ்சுகிறது?
அ) மனித மூளையின் எந்தப் பகுதி முக்கியமான கடத்து மையமாக செயல்படுகிறது?
- 19) பின் மூளையின் பாகங்கள் யாவை?
- 20) பூச்சிகள் மூலம் மகரந்த சேர்க்கை தடைபெறும் மலரின் பண்புகள் யாவை?
- 21) DNA விரல் நேரகத் தொழில் நுட்பத்தின் தடைமுறை பயன்பாடுகளை எழுதுக.
- 22) 5Ω மின்தடை கொண்ட மின்குடேற்றி ஒரு மின்மூலத்துடன் இணைக்கப்படுகிறது. 6A மின்னோட்டமானது இந்த குடேற்றி வழியாக பாய்கிறது எனில் 5 நிமிடங்களில் உருவாகும் வெப்பத்தின் அளவை காண்க.

(2)

பகுதி - III

X அறிவியல்

III. பைவியேறும் ஒரு விளக்கங்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
(வினா எண். 32க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்)

7x4=28

- 23) அ) ஒரு கலோரி வரையறு
ஆ) டாபிள் விளைவு நடைபெற முடியாத இரண்டு குழல்களைக் கூறுக
- 24) அ) வேளாண்மை துறையில் கதிர்வீக்க ரேடியோ ஐசோடோப்புகளின் பயன்கள் ஏதேனும் இரண்டுகளை எழுதுக.
ஆ) மாறுநிலை நிறை என்றால் என்ன?
- 25) அ) வரையறு: அணுக்கட்டு எண்
ஆ) குறிப்பு வரைக: தெவிட்டிய கரைசல்
- 26) அ) முயலின் டயாஸ்டிமா எவ்வாறு உருவாகின்றது?
ஆ) கொடுக்கப்பட்ட படத்தை வரைந்து பாகங்களை குறிப்பிடுக.
i. டெண்டிரைட்டுகள்
ii. ஆக்சான்
iii. செல் உடலம்
iv. உட்கரு
- 27) அ) மூவிணைவு - வரையறு
ஆ) பொருத்துக
ஹார்மோன்கள்
i) தைராக்சின் - குறைபாடுகள்
ii) இன்கலின் - அக்ரோமேகலி
iii) பாராதர்மோன் - டெட்டனி
iv) வளர்ச்சி ஹார்மோன் - எரிய காய்ப்பு
டயாபடீஸ் மெல்ஸிடீஸ்
- 28) வட்டார இள தாவரவியல் என்பதனை வரையறுத்து அதன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.
- 29) அ) வேறுபடுத்துக: உடலை செல் ஜீன் சிகிச்சை மற்றும் இளசெல் ஜீன் சிகிச்சை
ஆ) மேடை (Stage) என்றால் என்ன?
- 30) அ) மனோவியல் மருத்துவர்கள் என்பவையாவை?
ஆ) மெட்டாஸ்டாசிஸ் என்றால் என்ன?
- 31) மழைநீர் சேமிப்பின் முக்கியத்துவங்கள் யாவை?
- 32) ஒரு கரிம சேர்மம் A என்பதன் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு $C_2H_4O_2$. இது பதப்படுத்துதலில் பயன்படுகிறது. மேலும் எத்தனாவது டைலினைபுரித்து இறிய மணமுடைய சேர்மம் Bயை தருகிறது.
அ) சேர்மம் A யைக் கண்டறிக ஆ) சேர்மம் B உருவாதல் வினையினை எழுதுக.
இ) இந்திகழ்விற்கு பெயரிடுக

பகுதி - IV

3x7=21

- IV. அனைத்து விளக்கங்களுக்கும் விடையளி.
- 33) அ) i) நியூட்டனின் இரண்டாம் விதியினை கூறுக.
ii) ஒளியின் பண்புகளை பட்டியலிடுக.
iii) பரும வெப்ப விசுவ குணகம் என்றால் என்ன? (அல்லது)
ஆ) i) மின்னழுத்தம் மற்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு வரையறு
ii) மின்னோட்டத்தின் வெப்ப விளைவை பயன்படுத்தி செயல்படும் இரண்டு மின்சாதனங்கள் பெயரினை கூறுக.
iii) ஒரு ஊடகத்தில் 200Hz அதிர்வெண் உடைய ஒலியானது 400m/s வேகத்தில் பரவுகிறது. ஒலி அலையின் அலைநீளம் காண்க.
- 34) அ) i) நவீன அணுக்கொள்கையின் கோட்பாடுகளை எழுதுக.
ii) துரு என்பது என்ன? துரு உருவாகுவதன் சமன்பாட்டை தருக. (அல்லது)
ஆ) i) கரைநிறனை பாதிக்கும் பல்வேறு காரணிகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.
ii) வேதிச்சமநிலை என்றால் என்ன? அதன் பண்புகள் யாவை?
- 35) அ) i) வேறுபடுத்துக: காற்றுள்ள கவாசம் மற்றும் காற்றில்லா கவாசம்
ii) நீராவிப்போக்கு என்றால் என்ன? நீராவிப்போக்கின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக. (அல்லது)
ஆ) i) ஜிப்ரல்லின்களின் வாழ்வியல் விளைவுகளை எழுதுக.
ii) பீனோடைப் ஐனோடைப் பற்றி தீவிர அறிவு என்ன?
iii) ஓக்சாசி துண்டுகள் என்றால் என்ன?
