

காலாண்டு தேர்வு மாதிரி வினாத்தாள் 1

10th Standard

அறிவியல்

Reg.No. :

Exam Time : 03:00:00 Hrs

Total Marks : 75

ANSWER ALL

$12 \times 1 = 12$

- 1) கீழ்கண்டவற்றில் நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி எங்கு பயன்படுகிறது.
 - (a) ஓய்வுநிலையிலுள்ள பொருளில்
 - (b) இயக்க நிலையிலுள்ள பொருளில் (c) அ மற்றும் ஆ
 - (d) சமநிறையுள்ள பொருட்களில் மட்டும்
- 2) கிட்டப்பார்வை குறைபாடு உடைய கண்ணில், பொருளின் பிம்பமானது _____ தோற்றுவிக்கப்படுகிறது.
 - (a) விழித் திரைக்குப் பின்புறம் (b) விழித்திரையின் மீது
 - (c) விழித் திரைக்கு முன்பாக (d) குருட்டுத் தானத்தில்
- 3) மூலக்கூறுகளின் சராசரி _____ வெப்பநிலை ஆகும்
 - (a) இயக்க ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலுக்கிடையே உள்ள வேறுபாடு
 - (b) இயக்க ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலின் கூடுதல்
 - (c) மொத்த ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலுக்கிடையேயான வேறுபாடு
 - (d) இயக்க ஆற்றல் மற்றும் மொத்த ஆற்றலுக்கிடையேயான வேறுபாடு
- 4) மின்தடையின் SI அலகு
 - (a) மோ (b) ஜால் (c) ஓம் (d) ஓம் மீட்டர்
- 5) கீழ்கண்டவற்றுள் தவறான கூற்று எது
 - (a) ஒரு கிராம் C - 12 வானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான அணுக்களைக் கொண்டது.
 - (b) ஒரு மோல் ஹெட்ரஜன் வாயுவானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டது.
 - (c) ஒரு மோல் ஹெட்ரஜன் வாயுவானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான அணுக்களைக் கொண்டது.
 - (d) ஒரு மோல் எலக்ட்ரான் என்பது 6.023×10^{23} எலக்ட்ரான்களைக் குறிக்கிறது
- 6) நவீன ஆவர்த்தன விதியின் அடிப்படை _____
 - (a) அணு எண் () அணு நிறை (c) ஐசோடோப்பின் நிறை
 - (d) நியுட்ரானின் எண்ணிக்கை
- 7) கீழ்கண்டவற்றுள் எது சர்வக்கரைப்பான் எனப்படுவது _____
 - (a) அசிட்டோன் (b) பென்சீன் (c) நீர் (d) ஆல்கஹால்
- 8) காற்றில்லா சுவாசத்தின் மூலம் உருவாவது

- (a) கார்போஹெட்ரேட் (b) எத்தில் ஆல்கஹால் (c) அசிட்டைல் கோ.ஏ
 (d) பைருவேட்

9) வேர்த் தூவிகளானது ஒரு

- (a) புறணி செல்லாகும் (b) புறத்தோலின் நீட்சியாகும்
 (c) ஒரு செல் அமைப்பாகும் (d) ஆ மற்றும் இ

10) வாந்தியெடுத்தலைக் கட்டுப்படுத்தும் மையம்

- (a) முகுளம் (b) வயிறு (c) மூளை (d) ஹெப்போதலாமஸ்

11) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது IUCD ?

- (a) காப்பர் - டி (b) மாத்திரைகள் (Oral Pills) (c) கருத்தடை திரைச் சல்வு
 (d) அண்டநாளத் துண்டிப்பு

12) செல் பகுப்படையும் போது, ஸ்பின்டில் நார்கள் குரோமோசோமுடன் இணையும் பகுதி

- (a) குரோமோமியர் (b) சென்ட்ரோசோம் (c) சென்ட்ரோமியர்
 (d) குரோமோனீமா

$7 \times 2 = 14$

13) இரட்டையின் திருப்புத்திறன் வரையறு

14) நிறப்பிரிகை வரையறு.

15) பரும விதியைக் கூறுக

16) அம்மோனியாவில் உள்ள நெந்தரஜனின் சதவீத இயைபைக் கண்டறிக.

17) இரும்பு துருபிடித்தலுக்கான இரு காரணங்களை தருக.

18) நீரேறிய உப்பு-வரையறு.

19) ஒளிச்சேர்க்கைக்கு தேவையான கார்பன் எதிலிருந்து பெறப்படுகிறது?

20) இச்சைச் செயல் மற்றும் அனிச்சைச் செயல்.

21) வேதியியல் தூதுவர்கள் என்பவை யாவை?

22) பூச்சிகள் மூலம் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறும் மலரின் பண்புகள் யாவை?

$7 \times 4 = 28$

23) இரு கோள்களின் நிறை விகிதம் முறையே 2:5, அவைகளின் ஆர விகிதம் முறையே 4:7 எனில், அவற்றின் ஈர்ப்பு முடிக்கம் விகிதத்தை கணக்கிடுக.

24) உங்களுடைய ஒரு கையில் 0°C வெப்பநிலையில் உள்ள பனிக்கட்டியும் மற்றொரு கையில் 0°C உள்ள குளிர்ந்த நீரும் உள்ளது எனில் எந்த கை அதிக அளவு குளிர்ச்சியினை உணரும்? ஏன்?

25) வீடுகளில் பயன்படுத்தப்படும் மின்சுற்றில் எந்தவகை மின்சுற்றுகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன?

26) கால்சியம் கார்பனேட்டில் உள்ள ஒவ்வொரு தனிமத்தின் சதவீத இயைபைக் காண்க.
 (Ca = 40, C = 12, O = 16).

- 27) எந்த அமிலம், அலுமினிய உலோகத்தை செயல்படா நிலைக்கு உட்படுத்தும். ஏன்?
- 28) இருவிதையிலை தாவரத் தண்டின் வாஸ்குலார்கற்றையின் அமைப்பைப் பற்றி எழுதுக.
- 29) நீராவிப்போக்கின் போது இலைத்துளை திறப்பதற்கும் முடிக்கொள்வதற்குமான காரணத்தை கூறு
- 30) சூசனின் தகப்பனார், மிகவும் சோர்வடைந்து அடிக்கடி சிறுநீர் கழிக்கிறார். மருத்துவ பரிசோதனைக்குப் பின்னர், அவரது இரத்த சர்க்கரை அளவைப் பராமரிக்க தினமும் ஊசி மூலம் மருந்து செலுத்திக் கொள்ள அறிவுறுத்தப்பட்டார். அவருக்கு இந்நிலை ஏற்படக் காரணமென்ன? இதனை தடுக்கும் வழிமுறைகளைக் கூறுக.
- 31) பூக்கும் தாவரத்தில் உள்ள மகரந்தத்தூள் முளைத்து மகரந்தக் குழாயை உருவாக்குகிறது. இது இரண்டு ஆண் கேமீட்டுகளை எடுத்துச் செல்கிறது. அண்ட செல்லுடன் கருவுறுதல் நடைபெறுவதற்கு ஒரே ஒரு ஆண் கேமீட் மட்டும் போதுமானதெனில், இரண்டு ஆண் கேமீட் ஏன் எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது?
- 32) குரோமோசோமின் அமைப்பை விவரிக்கவும்.

$3 \times 7 = 21$

- 33) உந்தமாறாக் கோட்பாட்டை கூறி அதனை மெய்ப்பிக்க.
- 34) கூட்டு நுண்ணோக்கி ஒன்றின் அமைப்பையும் செயல்படும் விதத்தையும் விளக்குக.
- 35) அலுமினா மற்றும், கிரையோலைட்டுடன், இன்னும் ஒரு பொருள், மின்பகுளியுடன் சேர்க்கப்பட்டு அலுமினியம் பிரிக்க உதவுகிறது. அது என்ன? அதற்கான காரணம் என்ன?
- 36) 15 லி எத்தனால் நீர்க்கரைசலில் 3.5 லி எத்தனால் கலந்துள்ளது. எத்தனால் கரைசலின் கனஅளவு சதவீதத்தை கண்டறிக.
- 37) நியூரானின் அமைப்பை படத்துடன் விவரி.
- 38) டி.என்.ஏ அமைப்பு எவ்வாறு உருவாகியுள்ளது? டி.என்.ஏ வின் உயிரியல் முக்கியத்துவம் யாது?
