

VNR8S

விருதுநகர் மாவட்டம்
முழு ஆண்டுத் தேர்வு - 2025



வகுப்பு 8
அறிவியல்

கால அளவு: 2.30 மணிநேரம்

மதிப்பெண்கள்: 100

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.**10×1=10**

- 1) வெப்பநிலையின் S.I. அலகு
அ) செல்சியஸ் ஆ) பாரன்ஹீட் இ) கெல்வின் ஈ) ஆம்பியர்
- 2) தொடு பரப்பு அதிகமாக இருந்தால் அதிகமாக இருக்கும்
அ) அழுத்தம் ஆ) உராய்வு இ) வெப்பநிலை ஈ) விசை
- 3) பொருந்தாத ஒன்றை கண்டுபிடி
அ) ஹார்மோனியம் ஆ) புல்லாங்குழல் இ) நாதஸ்வரம் ஈ) வயலின்
- 4) சிவப்புக்கோள் என்று அழைக்கப்படுவது
அ) புதன் ஆ) வெள்ளி இ) பூமி ஈ) செவ்வாய்
- 5) நீரில் ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஆக்சிஜன் ஆகியவை நிறைவிகிதத்தில் இணைந்துள்ளன
அ) 8 : 1 ஆ) 1 : 8 இ) 2 : 3 ஈ) 3 : 2
- 6) வெப்பநிலை மாணிகளில் பயன்படுத்தப்படும் திரவ உலோகம்
அ) தாமிரம் ஆ) பாதரசம் இ) வெள்ளி ஈ) தங்கம்
- 7) இயற்கை வாயுவில் பெரும்பான்மையான பகுதிப்பொருள்
அ) மீத்தேன் ஆ) ஈத்தேன் இ) புரோப்பேன் ஈ) பியூட்டேன்
- 8) உண்ணத்தகுந்த காளான்
அ) பாலிபோரஸ் ஆ) அகாரிகஸ்
இ) பெனிசிலியம் ஈ) அஸ்பர்ஜில்லஸ்
- 9) வனவிலங்கு பாதுகாப்பு சட்டம் ஆம் ஆண்டு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.
அ) 1971 ஆ) 1986 இ) 1972 ஈ) 1973
- 10) பின்வருவனவற்றில் எது தொடர்புபடுத்தும் செயலி?
அ) + ஆ) > இ) - ஈ) Not

II. கோட்ட இடத்தை நிரப்புக.**10×1=10**

- 11) கண்மருத்துவர் கண்களை பரிசோதிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் ஆடி
- 12) ஒரு காந்தம் முனைகளை கொண்டது
- 13) நிலவின் மேற்பரப்பில் நடந்த முதல் மனிதர் ஆவார்
- 14) ஒரு எதிர்மின்சுமை கொண்ட துகள்
- 15) நீரின் வேதிப்பெயர்
- 16) காரங்கள் சுவையைக் கொண்டவை
- 17) என்பது காற்றில்லா சுவாசத்திற்கு மிகச்சிறந்த உதாரணமாகிறது
- 18) தைராய்டு சுரப்பி தொடர்புடைய நோய்களைத் தடுப்பதில் உதவுகிறது
- 19) விரும்பாத இடத்தில் வளமை தாவரத்தின் பெயர்
- 20) சேதிய பூங்கா இந்தியாவில் முதல் தேசிய பூங்காவாகும்

III. சரியா? தவறா? தவறு எனில் திருத்தி எழுதுக**5×1=5**

- 21) வெப்பக் குடுவையில் சில்வர் சுவர்கள் வெப்பத்தை வெளிப்புறத்தில் எதிரொளிக்கின்றன
- 22) சந்திராயன் I சென்னையிலிருந்து ஏவப்பட்டது
- 23) ஆந்தரசைட் வகை நிலக்கரி மிகவும் உயர் தரமான நிலக்கரியாகும்
- 24) பெண் அனோபிலஸ் கொசுக்கள் டெங்கு வைரஸ் கிருமிகளைப் பரப்புகின்றன.
- 25) இதயச்சதை ஒரு இயக்கு தசை

IV. பொருத்துக**6×1=6**

- 26) பொருண்மை அழியாவிதி - சார் வில்லியம் குருக்ஸ்
- 27) மாறாவிதி விதி - J.J. தாம்சன்
- 28) கேதோடு கதிர்கள் - ஜோசப் ப்ரெளஸ்ட்
- 29) ஆனோடு கதிர்கள் - ஜேம்ஸ் சாட்விக்
- 30) நியூட்ரான் - லவாய்சியர்
- 31) ப்ளம்புட்டிங் மாதிரி - கோல்ட்ஸ்டீன்

VNR8S

2

V. எவையேனும் 15 வினாவிற்கு சுருக்கமான விடையளி.

15×2=30

- 32) உராய்வை - வரையறு?
- 33) ஒளி விலகலுக்கான ஸ்நெல் விதியைக் கூறுக
- 34) வெப்பம் கடத்தப்படும் முறைகள் யாவை?
- 35) ஒலி மாசுபாட்டின் விளைவுகள் யாவை?
- 36) இயற்கை மற்றும் செயற்கைக் காந்தங்களை வேறுபடுத்துக.
- 37) நாசாவில் பணியாற்றிய சில இந்தியர்களின் பெயர்களை குறிப்பிடுக
- 38) புவித்தொடுப்பு என்றால் என்ன?
- 39) இரசுவாதம் - வரையறு
- 40) மாசுபடுதல் என்றால் என்ன?
- 41) மாறா விகித விதி - வரையறு
- 42) நீரின் கடினத் தன்மையை நீக்கும் முறைகள் யாவை?
- 43) நடுநிலையாக்கல் வினை என்றால் என்ன?
- 44) தமிழ்நாட்டில் காற்றாலைகளைப் பயன்படுத்தி காற்றாற்றல் உற்பத்தி செய்யப்படும் இடங்களை எழுதுக
- 45) வடிவத்தின் அடிப்படையில் நான்கு வகையான பாக்கிரியாக்களின் பெயர்களை எழுதுக
- 46) இரு விதையிலைத் தாவரங்களின் இரு பண்புகளை எழுதுக
- 47) காற்றுள்ள மற்றும் காற்றில்லா சுவாசத்திற்கு இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை அட்டவணைப்படுத்துக
- 48) கிரானியம் என்றால் என்ன?
- 49) வளரிளம் பருவம் என்றால் என்ன?
- 50) உயிரி சுட்டிக்காட்டிகள் என்றால் என்ன?
- 51) சிவப்பு தரவு புத்தகத்தின் நன்மைகளை எழுதுக

VI. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளுக்கு காரணம் கூறுக.

3×3=9

- 52) இடி மின்னலின் போது திறந்த வெளியில் செல்லும் ஒருவர் குடையைப் பயன்படுத்தக்கூடாது
- 53) இரவு நேரங்களில் மரங்கள் அடியில் படுத்து உறங்குவது ஆரோக்கியத்திற்குக் கேடு எனப்படுகிறது
- 54) கண்ணை புகைப்படக் கருவியுடன் ஒப்பிடுகிறோம்

VII. ஏதேனும் 6 வினாக்களுக்கு விவரமான விடையளி.

6×5=30

- 55) ஒலி வெற்றிடத்தின் வழியாகப் பரவமுடியாது என்பதைக் காட்ட ஒரு சோதனையை விவரி?
- 56) காந்தத்தின் அன்றாட வாழ்வியல் பயன்களைப் பட்டியலிடுக
- 57) சந்திராயன் - 1 ன் சாதனைகள் யாவை?
- 58) அமில மழையின் விளைவுகள் யாவை? அதை எவ்வாறு தடுக்கலாம்?
- 59) பல்வேறு நிலைகளில் நீர் மாசுபடுதலை விளக்குக
- 60) சூரிய ஆற்றல் எப்பொழுதும் தீராத ஒரு ஆற்றல் மூலமாகும். இக்கூற்றை நியாயப்படுத்துக
- 61) மூட்டுக்களின் வகைகளைக் கூறுக. ஒவ்வொரு வகைக்கும் ஒரு எடுத்துக்காட்டு தருக
- 62) நீர் பாசன முறைகளைப் பற்றி விளக்குக
- 63) வளரிளம் பருவத்திற்கான ஊட்டச்சத்துத் தேவைகள் பற்றி சுருக்கமாக விளக்குக.

- - - - -