

GENERAL SCIENCE QUESTIONS – 100 QUESTIONS**TIME DURATION** – 1.30 Hours**MARKS (100 X 1 ½)** – 150 MARKS**GENERAL SCIENCE**

- 1.** தொழுநோய்க்கு காரணமானவை மைக்கோ பாக்ஷியம் லெப்ரே, டிப்திரியா நோய்க்கு காரணமானவை கார்னேபாக்ஷியம் டிப்திரியா மற்றும் விப்ரியா கமா ஏஃபடுத்துவது /Mycobacterium leprae causes leprosy, Corynebacterium diphtheria causes diphtheria and Vibrio comma causes [A] டெட்டானஸ்/Tetanus [B] இன்புளுயன்சா/Influenza [C] காலரா /Cholera [D] டைபாய்டு /Typhoid
- 2.** தேனின் சுத்தத்தன்மையைக் கண்டறியப் பயன்படும் கருவி? [A] லாக்டோமீட்டர் [B] தைட்ரோமீட்டர் [C] பைரோமீட்டர் [D] தைக்ரோமீட்டர்
- 3.** ஒளிச்சேர்க்கை வேகமாக நடைபெறுவது /Photosynthesis takes place faster in [A] மஞ்சள் ஒளியில் /Yellow light [B] வெள்ளை ஒளியில் /White light [C] சிக்பு ஒளியில் /Red light [D] இருளில் /darkness
- 4.** நெபந்தஸ் தாவரத்தின் எந்தப் பகுதி குடும்பையாக மாற்றமடைந்து உள்ளது? [A] பூக்காம்பு [B] இலைப்பரப்பு [C] தண்டு [D] இலைக்காம்பு
- 5.** கீழ்க்கண்டவற்றுள் பல்லி போன்று தோற்றமுடைய இரு வாழ்வி உயிரினம் எது? /Which of the following an animal shaped like lizard but it belong to the group of amphibian [A] சாலமன் / Salmon [B] வால்ரஸ் / Walrus [C] லாம்பிரிஸ் / Lampreys [D] சாலமண்டர் / Salamander
- 6.** முளையின் எந்தப் பகுதி இதய இயக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்துகிறது? [A] பெருமூளை [B] முகுளம் [C] தண்டுவடம் [D] சிறுமூளை

- 7.** நீல பச்சை பாசிகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு / Examples of blue green algae [A] அனபீனா /Anabaena [B] நாஸ்டாக் /Nostoc [C] அசிலட்டோரியா/Oscillatoria [D] இவை அனைத்தும் / All of these
- 8.** நீர்த்தேக்கங்களில் கொசுக்களைக்கட்டுப்படுத்த வளர்க்கப்படும் ஒருவகை மீன்? [A] கம்புசியா [B] கொண்டை [C] திலேபியா [D] வஞ்சிரம்
- 9.** கரும்பு ஆராய்ச்சி மையம் அமைந்துள்ள இடம் / Sugar cane research centre is located at [A] தஞ்சாவூர் /Tanjore [B] மதுரை /Madurai [C] திருச்சி /Trichy [D] கோயம்புத்தூர் /Coimbatore
- 10.** மண்ணின் அயிலக் காரத்தன்மையைக் கண்டறியப் பயன்படும் தாவரம்? [A] லிச்சன்ஸ் [B] தைட்ராங்கியா மேக்ரோனயா [C] அகாரிசஸ் [D] இவற்றில் எதுவுமில்லை
- 11.** தாவரங்களின் வளர்ச்சி விகிதத்தை அளவிடும் ஒரு கருவி /which of the following is the apparatus for Measuring increase or rate of growth in plants [A] ஆல்டிமீட்டர் /Altimeter [B] ஆக்சானோமீட்டர் / Auxanometer [C] போட்டோமீட்டர் /Photometer [D] பெக்ட்ரோமீட்டர் /Spectrometer
- 12.** இவற்றில் எது இரத்தத்தில் அயோடின் மற்றும் சர்க்கரை அளவை ஒழுங்கு படுத்துகிறது? [A] தைராக்ளின் [B] ஹார்மோன்கள் [C] டைரோசின் [D] கல்லீரல்
- 13.** நிரந்தரமான மிதவை உயிரினங்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன /Permanent Plankton are termed as [A] மீரோ பிளாங்டான் /Meroplankton [B] ஹோலோ பிளாங்டான் /Holoplankton [C] பினுயூஸ்டான் /Pleuston [D] இவை எதுவும் இல்லை / None of the above

14. பொருத்துக்/Match of the following

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| பூஞ்சைகள் | எடுத்துக்காட்டுகள் |
| a. சைகோமைகோட்டா | 1. பெனிசிலியம் |
| b. ஆஸ்கோமைகோட்டா | 2. கணுவடி பூஞ்சை |
| c. பெசிடியோமைகோட்டா | 3. கோப்பை பூஞ்சை |
| d. யுடெரோமைகோட்டா | 4. ரோட்டி காளான் |

- | | |
|------------------|-----------------|
| Fungi | Examples |
| a. Zycomycota | 1. Penicillium |
| b. Ascomycota | 2. Club fungi |
| c. Basidiomycota | 3. Sac fungi |
| d. Deuteromycota | 4. Bread Mould |

குறியீடுகள்/Codes

	a	b	c	d
[A]	4	3	1	2
[B]	1	2	4	3
[C]	4	3	2	1
[D]	1	2	3	4

15. இரத்தத்தின் உள்ள சர்க்கரையை அதிகரிக்கச் செய்யும் ஹார்மோன்?

- | | |
|---------------|----------------|
| [A] இன்சுலின் | [B] குளுக்கோஸ் |
| [C] ப்ரக்யோஸ் | [D] தெராக்சின் |

16. டில்லைட் உருளைக் கற்பாறை அடுக்குகள் எந்த வகையைச் சார்ந்தது? / Tillite boulder beds are related

- | |
|--|
| [A] காற்றால் உருவாவது / Aeolian Origin |
| [B] கடலில் உருவாவது / Marine Origin |
| [C] பனியாறுகளால் உருவாவது / Clacial Origin |
| [D] ஆறுகளால் உருவாவது / Fluvial Origin |

17. வெலமான் என்ற பஞ்ச போன்ற திசு எந்தத் தாவரத்தின் வேர்களில் காணப்படுகின்றன?

- | | |
|---------------|---------------|
| [A] வாண்டா | [B] அலைமாற்றி |
| [C] காகிதப்பு | [D] அவிசினியா |

18. ஒடுவதற்கேற்ற கால்கள் காணப்படுவது /Cursonial type of feet is found in

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| [A] வாத்துக்கள் /Ducks | |
| [B] நெருப்புக் கோழி /Ostriches | |
| [C] சுவிப்ட் /Swift | [D] கிளிகள் /Parrots |

19. சூடோமோனஸ் என்பது பாக்ஸிரியம்?

- | |
|---------------------------|
| [A] ஒற்றை கசையிழை |
| [B] ஒரு கற்றை கசையிழை |
| [C] இருமுனை கற்றை கசையிழை |
| [D] சுற்று கசையிழை |

20. பொருத்துக்/Match of the following

- | | |
|---------------------|--------------------|
| செல்கள் | அதன் வடிவம் |
| a. சுரப்பி செல்கள் | 1. வட்டம் |
| b. இரத்த செல்கள் | 2. கன சதுரம் |
| c. சுடர் செல்கள் | 3. பல்கோணம் |
| d. தட்டு எபிதீலியம் | 4. குழல் |

- | | |
|------------------------|--------------|
| Cells | Shape |
| a. Gland Cells | 1. Round |
| b. RBC | 2. Cuboidal |
| c. Flame Cells | 3. Polygonal |
| d. Squamous epithelium | 4. Tubular |

குறியீடுகள்/Codes

	a	b	c	d
[A]	2	1	3	4
[B]	2	1	4	3
[C]	1	2	3	4
[D]	1	2	4	3

21. பசுங்கணிகத்தில் ஓளிச்செயல் நடைபெறும் பகுதி?

- | | |
|----------------|-------------------|
| [A] ஸ்ட்ரோமா | [B] கிரானா |
| [C] வாக்கியோல் | [D] சைட்டோபிளாசம் |

22. 'மத்திய பிரதேசம்' மாநிலத்தில் அமைந்துள்ள சரணாலயம் /Sanctuary located in Madhya pradesh

- | |
|-------------------------------------|
| [A] பண்டிப்பூர் வனவிலங்கு சரணாலயம் |
| [B] பிரமோட்டி பேக் சரணாலயம் |
| [C] சிக்கரி தேவி வனவிலங்கு சரணாலயம் |
| [D] சிவபுரி சரணாலயம் |

23. இரண்டாம் தொகுதி தனிமர்கள் எந்த உலோகங்கள் என அழைக்கப்படுகிறது?

- | |
|------------------------|
| [A] கார உலோகம் |
| [B] கார மண் உலோகம் |
| [C] இடைநிலை உலோகம் |
| [D] உள் இடைநிலை உலோகம் |

24. தேசிய ஆயுர்வேத நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் /National Institute of Ayur Veda Medicine is situated

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| [A] பெங்களூரு / Bangalore | |
| [B] கோல்கத்தா /Kolkotta | |
| [C] புனே /Pune | [D] சென்னை/ Chennai |

25. இவற்றில் பாஸ்ட் நார்கள் என அழைக்கப் படுவது?

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| [A] சல்லடைக் குழாய் கூறுகள் | |
| [B] துணை செல்கள் | [C] புளோயம் நார்கள் |
| [D] புளோயம் பார்ன்கைமா | |

26. எரி பட்டுப் புழு பொதுவாக எத்தாவரத்தின் மூலம் வளர்க்கப்படுகிறது/ Eri Silkworm is commonly reared

- முசுக்கட்டைச் செடி /Mulberry
- மர வள்ளி கிழங்கு /Cassava
- இடுமணக்கு செடி /Castor
- சிந்தூர் மரம் /Oak

இவற்றுள் /of these

- | | |
|----------------|---------------|
| [A] I and II | [B] I and IV |
| [C] II and III | [D] I and III |

27. படிகங்களின் உள் அமைப்பைத் தெரிந்து கொள்ள நாம் பயன்படுத்துவது?

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| [A] எக்ஸ் - கதிர்கள் | [B] புற ஊதாக்கதிர்கள் |
| [C] அகச்சிகப்புக்கதிர்கள் | [D] மைக்ரோ அலைகள் |

28. ரெட்ரோ வைரஸ் மரபணுவானது /The genome of Retrovirus consists of

- | | |
|---|--------------------|
| [A] டி.என்.ஏ/ DNA | [B] ஆர்.என்.ஏ /RNA |
| [C] டி.என்.ஏ மற்றும் ஆர்.என்.ஏ /DNA and RNA | |
| [D] எல்.டி.ஆர் அமைப்பு / LTR element | |

29. மெண்டலீபின் ஆவர்த்தன விதியின்படி தனிமங்களின் பண்புகள் அவற்றின்க்கு ஏற்ப ஆவர்த்தன முறையில் மாற்றமடைகின்றன?

- | | |
|-------------|-----------------|
| [A] அணு எண் | [B] அணுப்பருமன் |
| [C] அணு எடை | [D] இணைத்திறன் |

30. தமிழ்நாட்டின் சிரபுஞ்சி என்று அழைக்கப்படும் ஊர் /Which place is called 'Chirpunchi of TamilNadu?

- | |
|---|
| [A] சின்னமன்னூர் /Chinnamannu |
| [B] சின்னகல்லார் /Chinnakallar |
| [C] பல்லடம் /Palladam |
| [D] பொள்ளாச்சி ஆழியாறு/Pollachi Aziyaru |

31. சங்கிலி வடிவில் அமைந்த கோள் வடிவ செல்கள் கொண்டவை?

- | |
|-----------------------------------|
| [A] ஸ்ட்ரப்டோகாகஸ் |
| [B] ஸ்டேபைலோகாகஸ் [C] டிப்ளோகாகஸ் |
| [D] ஸ்டெபைலோகாகஸ் |

32. படிம எரி பொருள்கள் எரிக்கும் போது உண்டாகும் வீணாண பொருட்கள் ____ஜ ஏற்படுத்தும் /When fossil fuels are burnt they produce waste products causing

- | |
|---|
| [A] காற்று மாசுபாடு /Air Pollution |
| [B] நீர் நிலை மாசுபாடு /Aquatic Pollution |
| [C] நிலம் மாசுபாடு /soil Pollution |
| [D] வெப்ப மாசுபாடு /Thermal Pollution |

33. பொருத்துக்

- | | |
|---------------|----------------------|
| பட்டியல் I | பட்டியல் II |
| a. லிம்னோபைட் | 1.நன்னீர் தாவரங்கள் |
| b. ஜெரோபைட் | 2.பாலைவனத் தாவரங்கள் |
| c. மேஸோபைட் | 3.நிலவாழ் தாவரங்கள் |
| d. லித்தோபைட் | 4.கல்லில் முளைக்கும் |

List I

- | |
|---------------|
| a. Limnophyte |
| b. Xerophyte |
| c. Mesophyte |
| d. Lithophyte |

List II

- | |
|----------------------|
| 1. Pond plants |
| 2. Desert plants |
| 3. Land wide Plants |
| 4. Rock based plants |

குறியீடுகள்/Codes

	a	b	c	d
[A]	1	2	3	4
[B]	2	1	4	3
[C]	3	2	4	1
[D]	1	3	2	4

34. அசிடியன்கள் என்பவை முழுமையான கடல் வாழ் உயிரிகள் பொதுவாக இவை அழைக்கப்படுவது/ Ascidians are exclusively marine animals commonly called

- | |
|--|
| [A] கடல் புல் /Sea Grass |
| [B] கடல் ஸ்குரிட் /Sea squirts |
| [C] கடல் விசிறி /Sea fan [D] கடல் லில்லி /Sea lily |

35. மழை நீர் ஓரளவிற்கு எதை அதிகரிக்க உதவுகிறது /Rain water helps to increase the _____ to some extent.

- | |
|--|
| [A] பாஸ்பரஸ் தாதுக்கள் /Phosphorous contents |
| [B] நைட்ரஜன் தாதுக்கள் /Nitrogen contents |
| [C] கால்சியம் தாதுக்கள் /Calcium contents |
| [D] பொட்டாசியம் தாதுக்கள் /Potash contents |

36. தேசிய காளான் ஆராய்ச்சி மையம் எங்கு அமைந்துள்ளது /The National Research Centre for Mushroom is located at

- | | |
|------------------------|------------------------|
| [A] டேராடுன் /Dehradun | [B] முக்குரி /Mussorie |
| [C] நைநிடால் /Nainital | [D] சோலன் /Solan |

37. கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த விலங்கு மிக நுண்ணிறிவு திறனுடையது/Most highly intelligent mammals are

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| [A] டால்பின்கள்/Dolphins | [B] கங்காரு/Kangaroos |
| [C] திமிங்கலங்கள்/Whales | [D] யானைகள்/Elephants |

38. மண்ணின் உப்புத்தன்மையை அளவீடுவது/The Soil Salinity is measured by

- | |
|---|
| [A] கண்டேக்விட்டி மீட்டர் /Conductivity meter |
| [B] ஹெக்கரோ மீட்டர் /Hygro meter |
| [C] சைக்ரோ மீட்டர் /Psychrometer |
| [D] ஆக்ஸனோ மீட்டர் /Auxanometer |

39. பொருத்துக்

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| உல்ல் வெடி கனிகள் | உதாரணங்கள் |
| a. லெகும் | 1. பட்டாணி |
| b. பாலிக்கிள் | 2. எருக்கு |
| c. சிலிக்குவா | 3. கடுகு |
| d. காப்குல் | 4. வெண்டை |

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| Dehiscent fruits | Examples |
| a. Legume | 1. Pea |
| b. Follicle | 2. Calotropis |
| c. Siliqua | 3. Brassica |
| d. Capsule | 4. Abelmoschus |

குறியீடுகள்/Codes

	a	b	c	d
[A]	3	4	1	2
[B]	2	3	4	1
[C]	1	2	3	4
[D]	4	1	2	3

40. உப்பு நீரில் வளரும் தாவரங்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? / Plants that grow in saline water are called

- [A] ஹாலோபைட்டுகள் /halophytes
- [B] ஹைட்ரோபைட்டுகள் /hydrophytes
- [C] மீசோபைட்டுகள் /mesophytes
- [D] தாலோபைட்டுகள் /thallophytes

41. நெல்வயல்களில் பயன்படும் உயிர் உரம் இந்த தெரிதோபைட் தாவரம் ஆகும் /Pteridophyte used as a biological fertilizer in rice field is

- [A] செலாஜினெல்லா /Selaginella
- [B] சைகஸ் /Cycas
- [C] டெரிஸ் /Pteris
- [D] அசோலா /Azolla

42. காளானின் உருவபகுதியை மேலிருந்து கீழாக வரிசைப்படுத்துக / Arrange the descending order for Mushroom Physical Structure

- [A] பைலியஸ், ஸ்டைப், ஆன்னுலஸ், லாமல்லே
 - [B] பைலியஸ், ஆன்னுலஸ், ஸ்டைப், லாமல்லே
 - [C] ஆன்னுலஸ், ஸ்டைப், லாமல்லே, பைலியஸ்
 - [D] பைலியஸ், லாமல்லே, ஆன்னுலஸ், ஸ்டைப்
- [A]Pileus, Stipe, Annulas, Lamellae
 [B] Pileus, Annulas, Stipe, Lamellae
 [C] Annulus, Stipe, Lamellae, Pileus
 [D] Pileus, Lamellae, Annulus, Stipe

43. நிம்ப் என்பது எதன் இளமைப் பெயர் ஆகும்/ Nymph is the name of young one of

- [A] வண்ணத்துப்புச்சி / Butterfly
- [B] வண்டு /Beetle
- [C] கரப்பான் பூச்சி /Cockroach
- [D] வீட்டு ஈ /Housefly

44. கீழ்வருவனவற்றுள் எது சரியாகப் பொருத்தப் பட்டுள்ளது? / Which one of the following is the correct matched.

- [A] பனிப்பாறைச் சரிவு - எஸ்கர்
 - [B] டிரம்லினஸ் - கூரிய சிதைவுக் களங்களின் குவியல்கள்
 - [C] பொறை நீக்கம் - வட்டுரண்டைச் சிதைவு
 - [D] உடைத்த கற்குவை- பனிப்பாளங்களின் தீவர்ச்சரிவு
- [A] Avalanche - Esker
 [B] Drumlins - Accumulation of angular debris
 [C] Exfoliation - Spheroidal weathering
 [D] Scree - Sudden fall of ice mass

45. அனாஃபிலிஸ் கொசு மலேரியாவை தவிர எதில் மேலும் நோய் கடத்தியாக செயல்படுவது / Other than spreading malaria, anopheles mosquitoes are also vectors of

- [A] டெங்கு காய்ச்சல் /dengue fever
- [B] பிலேரியாசிஸ் /filariasis
- [C] மூளைக் காய்ச்சல் /encephalitis
- [D] மஞ்சள் காமாலை /Yellow fever

46. ‘குரங்கின் புதிர்’ என அழைக்கப்படும் பசுமை மற்றாத அழகுத் தாவரம் / Which of the following Evergreen ornamental plant is called Monkey Puzzle

- [A] பைனஸ் /Pinus
- [B] நீட்டம் /Gnetum
- [C] ஜிங்க்கோ பைலோபா /Ginkgo Biloba
- [D] அரக்கேரியா /Araucaria

47. நானோ அறிவியலின் தந்தை என அழைக்கப்படுவர் /Who is the father of Nano Science?

- [A] எரிக் சிம்ஸன்/Eric Simpson
- [B] ஜான் நேப்பியர்/John Napier
- [C] ரிச்சர்ட் ஃ.பென்மன்/Richard Feynman
- [D] ஹெய்சன் பெர்க்/Heisenberg

48. யூக்னினாவில் சுவாசம் நடைபெறும் முறை/World has become a global village due to

- [A] சுருங்குதல் /Contraction
- [B] உறிஞ்சுதல் /Absorption
- [C] பரவல் /Diffusion
- [D] கடத்துதல் /Conduction

49. நன்ஸ் மற்றும் கடல்களில் மிதந்து காணப்படும் ஒரு செல் தாவரங்கள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன /Unicellular plants found floating in oceans and freshwaters are called

- [A] பாசிகள் / Algae
- [B] குப்பிளாங்கடன்கள் /Zoo Planktons
- [C] ஃபைட்டோ பிளாங்கடன்கள் / Phyto Planktons
- [D] தொற்றுத் தாவரங்கள் / Epiphytes

60. பொருத்துக்

- புல்வெளிகள்
 a. காம்பாஸ்
 b. லானோஸ்
 c. பாம்பாஸ்
 d. வெல்ட்

- Grass Land
 a. Campos
 b. Llanos
 c. Pampas
 d. Veldt

குறியீடுகள்/Codes

	a	b	c	d
[A]	3	4	1	2
[B]	4	3	1	2
[C]	3	4	2	1
[D]	4	3	2	1

- 61.** வேருண்றி மிதக்கும் நீர் வாழ்த் தாவரம்/Which of the following is a Floating but rooted hydrophytes
 [A] மார்சிலியா /Marsilea [B] பிஸ்டியா /Pistia
 [C] ஜக்கார்னியா /Eichornia
 [D] ஹைட்ரில்லா /Hydrilla

- 62.** சூற்பை கருவறாமலேயே கனியாக வளர்ச்சியடையும் நிகழ்ச்சி /The development of fruit without fertilization is called
 [A] பார்த்தினோகார்ப்பி /Parthenocarpy
 [B] டோமோ கிராபி/Tomography
 [C] விட்ரியோ கிராபி /Vitreography
 [D] செலனோ கிராபி /Selenography

- 63.** டவுண் சின்ட்ரோமில் (நோயக்குறி) காணப்படும் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை /Number of chromosomes in Down's syndrome is
 [A] 46 [B] 47 [C] 48 [D] 49

- 64.** விவிபாரி இதன் சிறப்பியல்பாகும் / Vivipary is a characteristic feature of
 [A] இடைநிலைத் தாவரங்கள் /Mesophytes
 [B] உலர்நிலத் தாவரங்கள் / Halophytes
 [C] வறள் நிலத் தாவரங்கள் / Xerophytes
 [D] நீர்நிலத் தாவரங்கள் / Hydrophytes

- 65.** ஈர வாயு கோட்பாட்டினை முன் வைத்தவர்/Moist vapour theory was given by
 [A] அரிஸ்டாட்டில் /Aristotle
 [B] பைத்தாகரஸ் / Pythagoras
 [C] டெலிபேஷியஸ் /Delepatius
 [D] டார்வின் /Darwin

66. பொருத்துக்

- பட்டியல் I
 a. டார்வின்
 b. லாமரக்
 c. ஹுகோவிரிஸ்
 d. ஏ.ஐ. ஓபாரின்

List I

- a. Darwin
 b. Lamarck
 c. Hugo de Vries
 d. A.I. Oparin

குறியீடுகள் /Codes

	a	b	c	d
[A]	2	1	4	3
[B]	2	4	1	3
[C]	4	2	3	1
[D]	1	2	3	4

- 67.** தாவர உலகின் நீர் நில வாழ்வன என அழைக்கப்படுவது / Which of the following is called amphibians of Plant kingdom

- [A] பிரையோஃபைட்டா /Bryophytes
 [B] ஜிம்னோஸ் பெர்ம்/Gymnosperm
 [C] ஆங்சியோஸ் பெர்ம் /Angiosperm
 [D] பிரையோபைட்டா /Bryophyta

- 68.** கீழ்க்கண்டவற்றில் எவை வாலில்லா குரங்கு இல்லை /which one of the following is not an ape

- [A] கிப்பன் குரங்கு /Gibbon
 [B] கோரில்லா /Gorilla
 [C] உராங்குட்டான் /Orangutan
 [D] லங்கர் குரங்கு /Langur

- 69.** அவிசெனியா என்பது /Avicennia is a

- [A] வறள் நிலத் தாவரம் / dry land plant
 [B] சதுப்பு நிலத் தாவரம் /Marshy land Plant
 [C] மலை வாழ் தாவரம் / Hill vegetation
 [D] புல் / Grass

- 70.** கீழ்க்கண்டவற்றில் எது புச்சி உண்ணும் தாவரம் / Which of the following is an insectivorous plant?

- [A] நெபந்தஸ் /Nepenthes
 [B] யூட்ரிகுலேரியா /Utricularia
 [C] டியூரோசிரா /Drosera
 [D] இவை அனைத்தும் /all of these

- 71.** புகையிலை மொசைக் வைரஸ் கீழ்க்கண்டவடிவம் உடையவை / T.M.V. has the following Symmetry

- [A] கனசதுரம் /Cubical [B] சுருள் வடிவம்/helical
 [C] அசாதாரண சிக்கலான வடிவம் /atypical
 [D] சதுர வடிவம் /square

72. பொருத்துக்

- தாவர நோய்கள்**
 a.வில்ட் நோய்/Wilt
 b.டிக்கா நோய் /Tika
 c.பாக்டிரியா பிளைட்/Bact.
 d.சிட்ரஸ் கேன்கர் /Citrus

- பாதிக்கப்படுபவை**
 1.வேர்க்கடலை
 2.எலுமிச்சை
 3.உருளை
 4.நெல்

குறியீடுகள் /Codes

	a	b	c	d
[A]	1	3	4	2
[B]	2	1	3	4
[C]	3	4	2	1
[D]	3	1	4	2

73. பூஞ்சைகளின் செல்கவர் இவற்றால் ஆனது. / The fungal cell wall is made up of

- [A] கைட்டின் /Chitin
 [B] செல்லுலோஸ் /Cellulose [C] பெக்டின் /Pectin
 [D] பெப்டி஗்லோக்கான் /Peptidoglycan

74. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது பாலுாட்டி இல்லை/which one of the following is not a mammal?

- [A] வெளவ்வால் /Bat [B] சுந்தரி /Shark
 [C] திமிங்கிலம் /Whale
 [D] பிளாட்டிபஸ் /Duck-billed platypus

75. காலா-அசார் என்ற நோய் எதன் மூலம் பரவுகிறது/ Which one of the following insects spreads Kala-azar?

- [A] பழப்பூச்சி /Fruit Fly
 [B] டெஸ்டிலி பூச்சி /Tsetse Fly
 [C] கொகு /Mosquito
 [D] மணற் பூச்சி /Sand fly

76. வளிமண்டலத்தில் நைட்ரஜனை நிலைப்படுத்துவது / Nitrogen fixation is done by

- [A] சிவப்பு நிற பாசிகள் /Red Algae
 [B] பச்சை நிற பாசிகள் / Green Algae
 [C] பழுப்பு நிற பாசிகள் / Brown Algae
 [D] நீலபச்சை நிற பாசிகள் / Blue – Green Algae

77. :பைக்காலஜி எனப்படுவது கீழ்க்கண்டவற்றை பற்றியது / Phycology is the study of

- [A] பூஞ்சைகள் /fungus [B] வைரஸ் /Virus
 [C] ஆல்காக்கள் /Algae
 [D] பாக்டிரியங்கள் /bacteria

78. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது இரு வாழ்விகளான நீர் வாழ்த்தாவரம் / Which of the following is the Amphibious Hydrophytes

- [A] போடமேஜிடான் /Potamogeton
 [B] சஜிட்டேரியா /Sagittaria
 [C] யூட்ரிரிகுலேரியா /Utricularia
 [D] வாலிஸ்நேரியா /Vallisneria

79. பொருத்துக்**பட்டியல் I**

- a.சேமிப்பு வேர்கள்
 b.கவாசிக்கும் வேர்கள்
 c.தொற்று வேர்கள்
 d.ஒளிச்சேர்க்கை

பட்டியல் II

1. டாலியா
 2. அவிசினியா
 3. வாண்டா
 4. டெனோஸ்போரா

List I

- a. Storage roots
 b. Respiratory roots
 c. Epiphytic roots
 d. Photosynthetic root

List II

1. Dahlia
 2. Avicennia
 3. Vanda
 4. Tinospora

குறியீடுகள்/Codes

	a	b	c	d
[A]	3	4	1	2
[B]	2	3	4	1
[C]	1	2	3	4
[D]	4	1	2	3

80. காரோல் லின்னேயஸ் அறிமுகப்படுத்திய வகைபாடு /Carolus Linneus proposed the following system of classification

- [A] குழப்பரினாம வகைப்பாடு / Phylogenetic
 [B] இரண்டு உலக வகைப்பாடு /Two Kingdoms
 [C] ஐந்து உலக வகைப்பாடு / Five Kingdoms
 [D] இயற்கை வகைப்பாடு / Natural Kingdoms

81. பிணவரும் எந்த வகையான ஒளி தாவரங்களால் கடுமையாக உறிஞ்சப்படுகிறது / Which of the following types of light are strongly absorbed by plants?

- [A] ஊதா மற்றும் ஆரஞ்சு /Violet and orange
 [B] நீலம் மற்றும் சிவப்பு /Blue and red
 [C] கரு நீலம் மற்றும் மஞ்சள்/ Indigo and yellow
 [D] மஞ்சள் மற்றும் ஊதா / Yellow and violet

82. சரியான பொருத்தத்தை தேர்ந்தெடுக்க./ Which of the following correctly matched?

- [A] ஹீமோஃபிலியா A – தீபாவளி நோய்
 [B] ஹீமோஃபிலியா B – கிழிஸ்துமஸ் நோய்
 [C] நிறக்குருடு டியூட்டான் – சிவப்பு வெளிச்சம் தெரியாது
 [D] நிறக்குருடு புரோட்டான்-நீலவெளிச்சம் தெரியாது

83. ரிபோசோம்களின் ஆக்கம் / Ribosomes are composed of

- [A] ஆர்.என்.ஏ மற்றும் டிஎன்ஏ/ RNA and DNA
 [B] டி.என்.ஏ மட்டும் / DNA alone
 [C] ஆர்.என்.ஏ மட்டும் புரதம்/ RNA and Protein
 [D] டி.என்.ஏ மற்றும் புரதம் / DNA and Protein

84. பொருத்துக்

- | | |
|-------------------|--------------------|
| பட்டியல் I | பட்டியல் II |
| a.காற்று மூலம் | 1. பெட்டானஸ் |
| b.நீர் மூலம் | 2. காச்னோய் |
| c.தொடர்பு மூலம் | 3. காலரா |
| d.காயத்தின் மூலம் | 4. சிபிலிஸ் |

List I

- a. Air – borne
- b. Water – borne
- c. Contact
- d. wound

List II

- 1. Tetanus
- 2. Tuberculosis
- 3. Cholera
- 4. Syphilis

குறியீடுகள்/Codes

	a	b	c	d
[A]	4	3	2	1
[B]	3	2	4	1
[C]	2	3	4	1
[D]	2	3	1	4

85. 21-ம் நூற்றாண்டின் சிறந்த மருத்துவ உணவு என அழைக்கப்படுவது/ The Best food in 21st Century is

- [A] கடற்பாசிகள் / Sea weeds
- [B] லோப்ஸ்டர்/ Lobster
- [C] ஜெல்லிமீன் /Jelly fish
- [D] இறால் / Prawn

86. நீலகண்களையுடைய மனிதர்களில் காணப்படுவது / In blue – eyed people the

- [A] கருவிழிப்படலத்தில் நிறுமி இல்லை
- [B] கருப்பான கருவிழிப்படலம்
- [C] நீலமான கருவிழிப்படலம்
- [D] வழிநடுப்படலத்தில் நீல நிறும் காணப்படுகிறது

87. மனித இனத்தில், பாலிஜினிக் காரணிகள் இதன் மூலம் வெளிப்படும் /In human beings, polygenic inheritance is exhibited by his

- [A] கேசத்தின் நிறம் / hair color
- [B] தோலின் நிறம் / Skin color
- [C] உடம்பின் அளவு /Size of the body
- [D] புத்திசாலித்தனம் / Intelligence

88. புரதங்களின் இன்றியமையாத பணி அல்லாதது எது? / The function of proteins is not

- [A] செல் வளர்ச்சிக்கும் புதுப்பிக்கப்படுவதற்கும்
- [B] இரத்தம் உறைவதற்கும்
- [C] நரம்புகள் உணர்ச்சி உறுவதற்கும்
- [D] சீரான இதய தூடிப்பிற்கும்

89. டவுன் சின்ட்ரோம் எவ்வகை குரோமோசோம் எண்ணிக்கையில் குறிக்கப்படுகின்றது? / Down's syndrome is characterized by

- [A] 45 + XX
- [B] 44 + XY
- [C] 44 + XXY
- [D] 22 + XY

90. பிளாஸ்மோடியத்தின் வாழ்க்கை சுழற்சியில் பால் இனப்பெருக்கம் எங்கு நிகழ்கிறது?/The sexual phase of the life cycle of plasmodium is completed

- [A] மனிதனின் இரத்தம் / Blood of man
- [B] மனிதனின் கல்லீரல் / Liver of man
- [C] பெண் அனோபிலஸ் கொசுவின் வயிற்றில்/ Stomach of female anopheles
- [D] பெண் அனோபிலஸ் கொசுவின் உமிழ்நீர் சுரப்பி / Salivary glands of female anopheles

91. வாயு நிலையில் செயல்புரியும் பூச்சிக்கொல்லியை குறிப்பிடவும் /An example of a fumigant is

- [A] DDT / DDT
- [B] மாலத்தியான் / Malathion
- [C] மீத்தாக்சி க்ளோர் / Methoxychlor
- [D] p-டைக்ளோரோ பெஞ்சீன்/ p dichlorobenzene

92. குடிநீரில் சாக்கடை நீர் கலப்பதால் ஏற்படக்கூடிய நோய்கள் எவை / Contamination of water by sewage is the main cause of waterborne diseases. What are those diseases?

- [A] காலரா, டை.பாய்டு மற்றும் அம்மைநோய்
- [B] மஞ்சள்காமாலை, பெங்கு மற்றும் மலேரியா
- [C] மலேரியா, காலரா மற்றும் வயிற்றுப்போக்கு
- [D] காலரா, சீதபேதி மற்றும் டை.பாய்டு

93. பசுங்கணிகங்கள் எதில் காணப்படுகிறது? / Chlorophyll is found in

- [A] ஸ்பாஞ்சு / sponge
- [B] யூக்ஸினா/ euglena
- [C] நாடாப்புமு/ tapeworm
- [D] அமீபா / amoeba

94. கடல்-கடவுள் என்பது எந்த உயிரியைக் குறிக்கும்./Sea-God is related to which one of the following?

- [A] அமீபா புரோட்டியஸ் / Amoeba Proteus
- [B] பாரமீசியம் காடேடம்/Paramoecium caudatum
- [C] யூக்ஸினா வல்காரிஸ் / Euglena vulgaris
- [D] பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்ஸ்/ Plasmodium vivax

95. ரைபோசோம்கள் உற்பத்தியாகும் இடம்/ The biogenesis of ribosomes takes place in

- [A] நியூக்ஸியோலஸ் / Nucleolus
- [B] எண்டோபிளாஸ்மிக் வலை/ Endoplasmic reticulum
- [C] கோல்கே கூட்டுறுப்பு / Golgi complex
- [D] நியூக்ஸியஸ் / Nucleus

96. அமில மலை ஏற்படுவதற்கு இந்த இரண்டு வாயுக்களே காரணங்களாக அமைகின்றன/ Acid rain is a resultant of release of which gases?

- [A] SO₂ மற்றும் CO₂ / SO₂ and CO₂
- [B] SO₂ மற்றும் N / SO₂ and N
- [C] SO₂ மற்றும் O₂ / SO₂ and O₂
- [D] SO₂ மற்றும் NO₂ / SO₂ and NO₂

97. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி / Consider the following statements

சூற்று (A) நிறைவேறாத கொழுப்பு அமிலங்கள் எளிதில் அக்ஸிகரணமடையும்.

சூற்று (R) இரத்த அழுத்த நோய்க்கு குரிய காந்தி எண்ணெய் போன்றவை சிறந்தது.

[A] (A) சரி, (R)-ம் சரி

[B] (A) தவறு, (R)-ம் தவறு

[C] (A) சரி, ஆனால் (R) தவறு

[D] (A) தவறு, ஆனால் (R) சரி

98. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது டி.என்.ஏ-வில் இல்லை/ Which of the following is not present in DNA

[A] யூராசில்/ Uracil

[B] செட்டோசின்/ Cytosine

[C] குவானைன்/ Guanine

[D] அடினைன்/ Adenine

99. பறவைகளைத் தாக்கும் ப்ளாஸ்மோடியத்தை

பரப்பும் பரப்பி /Plasmodium species affecting birds are carried by

[A] அனோபிலஸ் / Anopheles

[B] கியூலெகஸ் / Culex [C] ஏடஸ் / Aedes

[D] கைரோனாமஸ் / Chironomous

100. மின்னாட்டங்களுக்கிடையே ஏற்படும் விசையை

தீர்மானிக்கும் விதி. / The law that governs the force between electric charges is.

[A] ஆம்பியர் விதி / ampere's law

[B] பாரடே விதி / Faraday's law

[C] கூலும் விதி / Coulomb's law

[D] ஒம் விதி / Ohm's law

ALL THE BEST

MOCK TEST- 01 (ANSWER KEY)

1	C	11	B	21	B	31	A	41	D	51	B	61	A	71	B	81	B	91	D
2	B	12	A	22	D	32	A	42	D	52	C	62	A	72	D	82	B	92	D
3	B	13	B	23	B	33	A	43	C	53	A	63	B	73	A	83	C	93	B
4	B	14	C	24	C	34	B	44	C	54	C	64	A	74	B	84	C	94	A
5	D	15	B	25	C	35	B	45	B	55	C	65	B	75	D	85	A	95	A
6	B	16	C	26	C	36	D	46	D	56	D	66	A	76	D	86	A	96	D
7	D	17	A	27	A	37	A	47	C	57	B	67	A	77	C	87	B	97	A
8	A	18	B	28	B	38	A	48	A	58	A	68	D	78	B	88	D	98	A
9	D	19	B	29	C	39	C	49	C	59	A	69	B	79	C	89	A	99	B
10	B	20	B	30	B	40	A	50	C	60	C	70	D	80	B	90	C	100	C

For More Study materials Visit: www.tnpscjob.com

DATE:

TARGET TNPSC FBEG
DEVELOP YOUR PASSION ON COMP. EXAMINATION

MOCK TEST- 01

NAME :

ROLL NO:

START	TIME: 1:30 hrs	OMR COADING SHEET			
01 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	26 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	51 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	76 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	77 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	78 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
02 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	27 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	52 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	79 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	80 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	
03 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	28 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	53 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	81 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
04 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	29 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	54 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	82 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
05 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	30 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	55 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	83 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
06 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	31 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	56 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	84 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
07 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	32 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	57 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	85 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
08 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	33 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	58 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	86 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
09 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	34 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	59 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	87 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
10 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	35 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	60 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	88 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
11 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	36 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	61 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	89 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
12 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	37 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	62 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	90 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
13 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	38 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	63 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	91 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
14 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	39 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	64 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	92 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
15 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	40 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	65 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	93 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
16 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	41 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	66 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	94 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
17 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	42 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	67 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	95 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
18 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	43 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	68 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	96 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
19 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	44 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	69 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	97 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
20 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	45 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	70 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	98 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
21 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	46 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	71 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	99 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
22 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	47 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	72 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	100 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D		
23 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	48 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	73 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D			
24 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	49 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	74 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D			
25 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	50 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	75 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D			