

Time : Three hours

Maximum : 75 marks

PART A — (10 × 2 = 20 marks)

Answer any TEN questions each in 30 words.

1. What is capital asset?
மூலதன சொத்து என்பது யாது?
2. Define the term Dividend.
பங்காதாயம் என்ற பதத்தை வரையறு.
3. What is casual income?
தற்செயல் வருமானம் என்பது யாது?
4. What is meant by clubbing of income?
வருமானத்தை ஒன்று சேர்த்தல் என்பதன் பொருள் யாது?
5. State the meaning of set-off of losses.
நட்டங்களை சரிகட்டுதல் என்றால் என்ன.
6. List out any two with limit donation U/S 80G.
80Gயின் படி வரையறைக்குட்பட்ட நன்கொடைகள் ஏதேனும் இரண்டினை பட்டியலிடுக.
7. Write a short notes on 'minor's income'.
இளவர் வருமானம் பற்றி குறிப்பு வரைக.
8. Define the term 'Gross Total Income'.
'மொத்த வருமானம்' - வரையறு.
9. Calculate gross interest if ₹ 2,00,000 is invested in 9% tax free securities.
₹ 2,00,000, 9% வரியில்லா பிணையங்களில் முதலீடு செய்தால் கிடைக்கும் மொத்த வட்டி எவ்வளவு என கணக்கிடுக.
10. Compute Gross Total Income :

	₹
Income from house property (Letout)	30,000
Loss from self occupied property	16,000

மொத்த வருமானம் கணக்கிடுக :

வீட்டுச் சொத்து வருமானம் (வாடகைக்கு விடப்பட்டது)	₹ 30,000
சுய குடியிருப்பு சொத்திலிருந்து ஏற்பட்ட நட்டம்	16,000

11. Sekar purchased a motor cycle for his personal use on 1.1.1984 for ₹ 15,000. He sold the same for ₹ 18,000 on 31.3.2017. What amount of capital gains is to be included in total income?

சேகர் என்பவர் 1.1.1984ல் ஒரு மோட்டார் சைக்கிளை ₹15,000க்கு வாங்கினார். 31.3.2017 அன்று அதனை ₹18,000க்கு விற்கார். மொத்த வருமானத்தில் சேர்க்க வேண்டிய மூலதன ஆதாயம் எவ்வளவு?

12. The following gifts were received by Mr. X during the previous year 2016-17.

- (a) Gift received from father ₹ 1,00,000
(b) Gift received from a friend ₹ 50,000.

Compute income from other sources.

2016-17ம் ஆண்டில் திரு. X என்பவர் பின்வரும் தந்தையிடமிருந்து பெற்ற பரிசுகள் ₹1,00,000 நண்பனிடமிருந்து பெற்ற பரிசுகள் ₹50,000.

இதர மூலங்களிலிருந்து பெற்ற வருமானங்களை கணக்கிடுக.

PART B — (5 × 5 = 25 marks)

Answer any FIVE questions each in 200 words.

13. State the procedure for computation of short term capital gains.

குறுகிய கால மூலதன ஆதாயம் கணக்கிடும் நடைமுறையை கூறுக.

14. Write a note on deductions from income from other sources.

இதர இன வருமானங்களிலிருந்து செய்யப்படும் கழிவுகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.

15. What is agricultural income? Give examples.

வேளாண் வருமானம் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.

16. From the following compute income from other sources:

	₹
Dividends from ABC Ltd	26,000
Dividends from PQR Ltd	14,000
Collection charges for the above items	@ 1%
Rent from let out building along with plant and machinery	30,000

24. Mr. X born on 5.1.1985 has the following information:

	₹
Salary income	1,00,000
Rent from house p.a.	58,000
Municipal taxes paid	6,000
Winning from Lotteries (Gross)	50,000
Interest on Bank deposits	6,000
Interest on Govt. Securities	2,000
Interest on debentures	14,000
Deposit in PPF account	80,000
Life Insurance premium on own life (sum assured ₹ 2,00,000)	20,000
Winnings from crossword puzzles	80,000

Compute net tax payable by Mr. X for the assessment year 2017-18.

5.1.1985ல் பிறந்த திரு. X என்பவர் வைத்திருக்கும் விவரங்களாவன :

	₹
சம்பள வருமானம்	1,00,000
வீட்டுச் சொத்திலிருந்து வாடகை (ஆண்டுக்கு)	58,000
நகராட்சி வரி செலுத்தியது (ஆண்டுக்கு)	6,000
பரிசு சீட்டில் வென்றது (மொத்தம்)	50,000
வங்கி வைப்பின் மீது வட்டி	6,000
அரசுப் பிணையங்கள் மீது வட்டி	2,000
கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் மீதான வட்டி	14,000
பொது சேமநல நிதியில் செலுத்தியது	80,000
சொந்த ஆயுள் காப்பீட்டு முனைமம் (காப்பீட்டுத் தொகை ₹ 2,00,000)	20,000
குறுக்கெழுத்துப் போட்டியில் வென்றது	80,000

2017-18ம் வரியாண்டில் திரு. X என்பவர் செலுத்த வேண்டிய நிகர வரி எவ்வளவு என்பதைக் கணக்கிடவும்.

Depreciation on let out building	4,000
Insurance on building	1,600
Office expenses relating to building	1,600
Repairs, rates etc	1,600

பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு இதர இன வருமானத்தைக் கணக்கிடுக:

	₹
ABC நிறும பங்காதாயம்	26,000
PQR நிறும பங்காதாயம்	14,000
மேற்கூறியவற்றை வருலிக்க ஆன செலவுகள்	1%
கட்டடம் மற்றும் அத்துடன் இணைந்து பொறி எந்திரம் வாடகை விட்டதில் கிடைத்த வருமானம்	30,000
கட்டடத்தின் மீதான தேய்மானம்	4,000
கட்டடத்தின் மீதான காப்பீடு	1,600
கட்டடம் சார்ந்த அலுவலகச் செலவுகள்	1,600
பழுதுபார்ப்பு செலவுகள்	1,600

17. Following are the incomes of Mr. X for the previous year 2016-17.

Dividends ₹ 20,000; Loss from house property ₹ 32,000; Interest from Bank deposits ₹ 10,000; Business income ₹ 50,000; Speculation loss ₹ 3,000 short term capital loss ₹ 10,000; Long term capital gain ₹ 15,000. Compute the Gross total income after setting off losses against other incomes.

2016-17ம் ஆண்டிற்குரிய திரு. X என்பவரின் வருமானங்கள் தரப்பட்டுள்ளன:

பங்காதாயம் ₹ 20,000; வீட்டு சொத்து நட்டம் ₹ 32,000; வங்கி வைப்பிலிருந்து பெற்ற வட்டி ₹ 10,000; வியாபார வருமானம் ₹ 50,000; ஊக வாணிக நட்டம் ₹ 3,000; குறுகிய கால மூலதன நட்டம் ₹ 10,000; நீண்டகால மூலதன ஆதாயம் ₹ 15,000. நட்டங்களை மற்ற வருமானங்களில் சரிகட்டிய பின்னர் மொத்த வருமானம் கணக்கிடுக.

18. Compute deduction U/S. 80C.

Own contribution to RPF ₹ 15,000; Contribution to NSC-VII Issue ₹ 11,000; Insurance premium on own life ₹ 25,000 (sum assured ₹ 1,00,000); Insurance premium on the life of wife ₹ 2,500 (sum assured ₹ 45,000).

பிரிவு 80C யின் படி கழிவுகளை கணக்கிடுக:

அங்கீகரிக்கப்பட்ட சேமநல நிதிக்கு செலுத்தியது ₹ 15,000 NSC-VII வெளியீட்டிற்கு செலுத்திய தொகை ₹ 11,000 சொந்த காப்பீட்டின் மீது செலுத்திய முனைமம் ₹ 25,000 (காப்பீட்டுத் தொகை ₹ 1,00,000); மனைவியின் காப்பீடு முனைமம் செலுத்தியது ₹ 2,500 (காப்பீட்டுத் தொகை ₹ 45,000)

19. Total income of Mr. X a senior citizen is ₹ 5,16,000. Compute the tax liability.

திரு. X என்ற மூத்த குடிமகனின் மொத்த வருமானம் ₹ 5,16,000. அவரது வருமான, வரி பொறுப்பைக் கணக்கிடுக.

PART C — (3 × 10 = 30 marks)

Answer any THREE questions each in 500 words.

20. Explain any ten deductions allowable from Gross Total Income U/S. 80.

பிரிவு 80ன் கீழ் மொத்த வருமானத்திலிருந்து அனுமதிக்கப்படும் கழிவுகள் ஏதேனும் பத்தினை விளக்குக.

21. Mr. X owns a residential house at Bangalore. From the following, compute the amount of capital gains for the assessment year 2017-18.

	₹
Cost of construction (during 1988-89)	4,00,000
Cost of additions (during 1997-98)	2,00,000
Sale consideration (sale on 10.10.16)	95,00,000
Expenses on transfer	20,000
Cost of new house purchased at Hyderabad on 15.1.2016	5,00,000
Amount deposited in capital gain deposit scheme on 25.7.2017	4,00,000

(CII for 1988-89 = 161; For 1997-98 = 331 and for 2016-17 = 1125).

திரு. X என்பவர் பெங்களூரில் சொந்தமாக ஒரு வீடு வைத்துள்ளார். பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு 2017-18ம் வரியாண்டில் வரிக்குட்படும் மூலதன ஆதாயத்தைக் கணக்கிடுக.

4

60515/BYA6C

	₹
வீட்டின் கட்டுமானச் செலவுகள் (1988-89ல்)	4,00,000
கூடுதல் கட்டுமானத்தின் அடக்கம் (1997-98ல்)	2,00,000
விற்பனை மறுபயன் (10.10.16ல்)	95,00,000
விற்பனைச் செலவுகள்	20,000
15.1.2016 ல் ஹைதராபாத்தில் வாங்கிய புதிய வீட்டின் அடக்க விலை	5,00,000
25.7.2017 ல் மூலதன ஆதாய வைப்பு திட்டத்தில் இட்ட தொகை	4,00,000

(அடக்கவிலை குறியீட்டெண் : 1988-89ல் 161; 1997-98ல் 331; 2016-17ல் 1125)

22. Mr. X, a chartered Accountant, Supplies the below given particulars for the year 2016-17.

Professional gain ₹ 52,400; Rent received from house at Delhi ₹ 18,000 p.a.; Municipal taxes ₹ 1,500 p.a.; Long term capital gains ₹ 10,000; Part time salary as lecturer ₹ 25,000; Rent paid by him at Kanpur ₹ 2,000 p.m.; Interest on Govt. Securities ₹ 19,000 and Deposit made in PPF account ₹ 15,000. Compute his taxable income for the assessment year 2017-18.

திரு. X என்ற பட்டய கணக்காயர் 2016-17ம் ஆண்டிற்கான விவரங்களை அளித்துள்ளார்.

தொழில் ஆதாயம் ₹ 52,400; டெல்லியிலுள்ள தனது வீட்டிலிருந்து பெற்ற வாடகை ₹ 18,000 (ஆண்டுக்கு); நகராட்சி வரி ₹ 1,500 (ஆண்டுக்கு); நீண்டகால மூலதன ஆதாயம் ₹ 10,000; பகுதி நேர ஆசிரியர் பணியில் பெற்ற சம்பளம் ₹ 25,000; கான்பூரில் அவர் செலுத்திய வாடகை ₹ 2,000 (மாதம்); அரசுப் பிணையங்கள் மீதான வட்டி ₹ 19,000 மற்றும் பொது சேம நல நிதியில் இட்ட தொகை ₹ 15,000. 2017-18ம் வரியாண்டில் அவரது வரிக்குட்பட்ட வருமானத்தைக் கணக்கிடவும்.

23. Compute income from other sources for the assessment year 2017-18.

Interest on Investments with a company (Gross) ₹ 20,000; University examinership remuneration ₹ 16,000; Royalty for writing books ₹ 1,60,000; Expenses on writing books ₹ 40,000; Dividend from Indian company ₹ 12,000; Interim dividend ₹ 12,000 and Family Pension ₹ 48,000.

2017-18ம் வரியாண்டிற்கான இதர இன வருமானம் கணக்கிடுக.

நிறும முதலீடுகள் மீதான வட்டி (மொத்தம்) ₹ 20,000; பல்கலைக் கழக தேர்வாளராக பெற்ற ஊதியம் ₹ 16,000; புத்தகம் எழுதியமைக்கான காப்புரிமை தொகை ₹ 1,60,000; புத்தகம் எழுத செய்த செலவுகள் ₹ 40,000; இந்திய நிறும பங்காதாயம் ₹ 12,000; இடைக்கால பங்காதாயம் ₹ 12,000 மற்றும் குடும்ப ஓய்வூதியம் ₹ 48,000 ஆகும்.

5

60515/BYA6C