

அயதிரயம்

வகிபி : 11

பாடம் 1, 2

மதிப்பீடு : 20

அணகீது கிணகீகளுகீகி கிணயளிசீகயம்.
(4 x 2 = 8)

1. துளி அண்டு சணிராலி சணின?
2. பரிமாணகீகி துருப்புகீகிண வநகிரண சணிராலி சணின?
3. துகீரி - வரைபு.
4. முகீகம் - வரைபு.

அணகீது கிணகீகளுகீகி கிணயளிசீகயம்.
(4 x 3 = 12)

5. பரிமாண பகிப்பாய்வுளி வரம்கி யாண?
6. கிபமண ததாந்ருகையலி சகீகிரணி கிபகீகி நகீகி சலிவாண அளபீகி.
7. கீகலர் மககீகி பணி மகண வகுக.
8. கையவநகீகி முககீகிண கணவகயபி மகுக.

SLIP TEST - 5

PHYSICS

Marks: 20

Lessons: 1, 2

Answer all the questions

(4 × 2 = 8)

1. Define light year.
2. Explain the principle of homogeneity of dimensions. Give example?
3. Define vector.
4. Define acceleration.

Answer all the questions.

(4 × 3 = 12 marks)

5. What are the limitations of dimensional analysis?
6. How will you measure the diameter of the moon using parallax method?
7. Discuss the properties of scalar or dot product.
8. Derive the expression for centripetal acceleration.

ഗവൺമെന്റ് പരീക്ഷകൾ 2025

11th പരീക്ഷകൾ:

4 x 2 = 8

1. വികസനത്തിന് ഉപകരണമെന്തെ? 4 x 2 = 8
2. ഉപകരണ വികസനത്തിന് ഉപകരണമെന്തെ?
3. കേന്ദ്രം വികസനത്തിന് എന്തെന്തെ ചെയ്യും?
4. വികസനത്തിന് വികസനം എന്തെന്തെ ചെയ്യും?

4 x 3 = 12

5. വികസന വികസനത്തിന് വികസനം എന്തെന്തെ ചെയ്യും?
6. വികസനത്തിന് വികസനം എന്തെന്തെ ചെയ്യും?
7. AC, MC - വികസനത്തിന് വികസനം എന്തെന്തെ ചെയ്യും?
8. വികസനത്തിന് വികസനം എന്തെന്തെ ചെയ്യും?

ECONOMICS MODEL QUARTELY EXAM - 2025

4 x 2 = 8

1. mention the classifications of wants?
2. classify the factors of production?
3. what is meant by sunk cost?
4. define cost?

4 x 3 = 12

5. describe the feature of human wants?
6. what are the characteristics of Land?
7. state the relationship between AC and MC?
8. what are the features of a market?

சிறிய திருப்பால் சிந்தனைக் கேள்வி-1

வேலைவாய்ப்பு திட்டங்கள்

11ம் உதரவு

மதிப்பீடுகள் 20

I. குறைந்த 4 வினாக்களுக்கு விடையளி: 4 x 2 = 8

1. தொழிலதிபர் அணுவியர் யார்?
2. இடர் மேலாணிகம் அணுவியர் அணுவியர்?
3. MSME அணுவியர் அணுவியர்?
4. மினிபிரம் அணுவியர் அணுவியர்?
5. நியூவியர் அணுவியர் அணுவியர்?
6. ஒரு தொழிலதிபராக திருப்பால் நணுவியர் யாவர்?

II. குறைந்த 4 வினாக்களுக்கு விடையளி: 4 x 3 = 12

1. தொழில் இணைய அணுவியர் அணுவியர்?
2. உணிக நலவியக்கணிகளின் வணிகணிகளின் மினிபிரம்?
3. தொழில்மணுவியர் மெடுகி அணுவியர் அணுவியர்?
4. மினிபிரத்தின் சில மேலாணிகளாக திருப்பால்?
5. MSME -ன் மணுவியர்கள் அணுவியர்?
6. ஒரு நல்ல தொழிலதிபரின் இணுவியர் யாவர்?

சிறப்பு திருப்புதல் சிறுத் தேர்வு - 1

12ம் வகுப்பு

வேதியியல்

மதிப்பெண்கள்:20

I. ஏதேனும் 4 வினாவிற்கு விடையளி

4 x 2 = 8

1. கனிமம் மற்றும் தாது வேறுபடுத்துக.
2. எலிங்கம் வரைபடத்தின் வரம்புகள் யாவை?
3. நிக்கலை தூய்மைப்படுத்த உதவும் மான்ட் முறை எழுதுக.
4. பின்வருவனவற்றை தகுந்த உதாரணங்களுடன் விளக்குக.
(அ) மாசு (ஆ) கசடு
5. போராக்ஸின் பயன்கள் தருக
6. p தொகுதி தனிமங்களின் முதல் தனிமத்தின் முரண்பட்ட பண்புகள் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.
7. CO ஒரு ஒடுக்கும் காரணி. ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் இக்கூற்றை நிறுவுக.

II. ஏதேனும் 4 வினாவிற்கு விடையளி

4 x 3 = 12

1. சிலிக்கோன்களின் பயன்களைத் தருக.
2. கார்பனை உதாரணமாகக் கொண்டு p தொகுதி தனிமங்களில் காணப்படும் புறவேற்றுமை வடிவங்களை விளக்குக.
3. டைபோரேனின் வடிவமைப்பினை விவரிக்க.
4. CO மற்றும் CO₂ ன் வடிவங்களைத் தருக.
5. புலத்தூய்மையாக்கல் முறையினை ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.
6. துத்தநாகத்தின் பயன்களைக் கூறுக
7. மின்னாற் தூய்மையாக்கலின் தத்துவத்தினை ஒரு உதாரணத்துடன் விளக்குக.

SPECIAL REVISION SLIP TEST - 1

12TH STD

CHEMISTRY

MARKS:20

I. Answer any 4 questions only

4 x 2 = 8

1. What are the differences between minerals and ores?
2. Give the limitations of Ellingham diagram.
3. Describe a method for refining nickel.
4. Explain the following terms with suitable examples.
(i) Gangue (ii) slag
5. Give the uses of Borax.
6. Write a short note on anomalous properties of the first element of p-block.
7. CO is a reducing agent. Justify with an example.

II. Answer any 4 questions only

4 x 3 = 12

1. Give the uses of silicones.
2. Describe briefly allotropism in p- block elements with specific reference to carbon.
3. Describe the structure of diborane.
4. Give the structure of CO and CO₂.
5. Explain zone refining process with an example.
6. Give the uses of zinc.
7. Explain the principle of electrolytic refining with an example.

சிறப்பு திருப்புதல் தேர்வு -1

12 ஆம் வகுப்பு

பாடம் : கணக்குப் பதிவியல் மதிப்பெண்கள் : 20 பாடங்கள் : 1-2

பகுதி அ / PART-A

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும் (Answer all the questions)

4 X 2= 8

1. முழுமை பெறா பதிவேடுகள் என்றால் என்ன?
2. இரட்டைப்பதிவு முறை பின்பற்றாத போது சிறிய அளவிலான தனிவணிகர் பொதுவாக பராமரித்து வரும் கணக்குகளைத் தருக.
3. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் பொருள் தரவும்.
4. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு என்றால் என்ன?

பகுதிஆ / PART-B

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும் (Answer all the questions)

4 X 3=12

5. இரட்டைப்பதிவு முறை மற்றும் முழுமை பெறா பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
6. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிற்கும், வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கிற்கும் உள்ள வேறுபாடுகளைத் தரவும்
- 7.

கீழே கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களிலிருந்து குறிஞ்சி விளையாட்டு மன்றத்தின் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
கைரொக்கம் (1.1.2018)	4,000	அச்சுக்கட்டணம் செலுத்தியது	2,500
சம்பளம் கொடுத்தது	3,000	பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை பெற்றது	1,000
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் பெற்றது	10,000	தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி வரவுகள்	14,000
சந்தா பெற்றது	15,000	தொடர் விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்	10,500
வாடகை பெற்றது	2,000	முதலீடுகள் வாங்கியது	25,000

8.

பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து அவ்வாண்டில் மேற்கொண்ட மொத்த விற்பனையை கண்டறியவும்.

விவரம்	₹
2018, ஜனவரி 1 அன்று கடனாளிகள்	1,30,000
அவ்வாண்டில் கடனாளிகளிடமிருந்து ரொக்கம் பெற்றது	4,20,000
விற்பனைத் திருப்பம்	35,000
வாராக்கடன்	15,000
2018, டிசம்பர் 31 அன்று கடனாளிகள்	2,00,000
ரொக்க விற்பனை	4,60,000

SPECIAL REVISION EXAM-I

Subject ACCOUNTANCY

Marks 20 Lesson 1, 2

Class 12th standard

Answer the following questions 2x4=8

1. What is meant by incomplete records?
2. State the accounts generally maintained by small sized sole trader when double entry accounting system is not followed.
3. State the meaning of not-for-profit organisation.
4. What is receipts and payments account?

Answer the following questions 3x4=12

1. State the differences between double entry system and incomplete records.
2. State the differences between receipts and payments account and income and expenditure account
3. From the information given below, prepare Receipts and Payments account of Kurunji Sports Club for the year ended 31st December, 2018.

Particulars	₹	Particulars	₹
Cash in hand (1.1.2018)	4,000	Paid for printing charges	2,500
Salaries paid	3,000	Lockers rent received	1,000
Life membership fees received	10,000	Tournament receipts	14,000
Subscription received	15,000	Tournament expenses	10,500
Rent received	2,000	Investments purchased	25,000

4. From the following details find out total sales made during the year.

Particulars	₹
Debtors on 1 st January 2018	1,30,000
Cash received from debtors during the year	4,20,000
Sales returns	35,000
Bad debts	15,000
Debtors on 31 st December 2018	2,00,000
Cash Sales	4,60,000